# accord

# HETRONIFLY 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8.

#### 1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS

HETRONIFLY 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung.

# 2. QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG

Jeder ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthält 10 mg Serplulimab. Eine Durchstechflasche mit 10 ml Konzentrat enthält 100 mg Serplulimab.

Serplulimab ist ein humanisierter Antikörper (IgG4/Kappa-Isotyp mit einer stabilisierenden Sequenzänderung in der Bindungsregion) und wird mithilfe der rekombinanten DNA-Technologie in Ovarialzellen des chinesischen Hamsters produziert.

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung Jede 10-ml-Durchstechflasche enthält 0,98 mmol (22,5 mg) Natrium.

Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1.

#### 3. DARREICHUNGSFORM

Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung (steriles Konzentrat).

Farblose bis leicht gelbliche, klare bis leicht opaleszierende Lösung, pH 5,2-5,8, Osmolalität von etwa 280-340 mOsm/kg.

#### 4. KLINISCHE ANGABEN

## 4.1 Anwendungsgebiete

HETRONIFLY in Kombination mit Carboplatin und Etoposid ist für die Erstlinienbehandlung erwachsener Patienten mit kleinzelligem Bronchialkarzinom im fortgeschrittenen Stadium (ES-SCLC) indiziert.

#### 4.2 Dosierung und Art der Anwendung

Die Behandlung muss von einem auf dem Gebiet der Krebsbehandlung erfahrenden Arzt eingeleitet und überwacht werden.

#### Dosierung

Die empfohlene Dosis beträgt 4,5 mg/kg Serplulimab alle 3 Wochen bis zum Fortschreiten der Erkrankung oder bis zu einer inakzeptablen Toxizität.

# Dosisverzögerung oder Abbruch (siehe auch Abschnitt 4.4)

Eine Erhöhung oder Verringerung der HETRONIFLY-Dosis wird nicht empfohlen. Eine Dosisaussetzung oder -absetzung kann je nach individueller Sicherheit und Verträglichkeit erforderlich sein. Eine Dosisaussetzung bis zu 12 Wochen aus Gründen der Verträglichkeit ist akzeptabel (siehe Abschnitt 4.4).

Serplulimab sollte ausgesetzt oder ganz abgesetzt werden, um unerwünschte Reaktionen wie in Tabelle 1 beschrieben zu behandeln.

Siehe Tabelle 1

Tabelle 1. Empfohlene Behandlungsanpassungen

Immunbedingte Nebenwirkungen	Schweregrad	Behandlungsanpassung#	
Lungenerkrankung	Grad 2	Aussetzen, bis sich die Nebenwir- kungen zurückgebildet oder auf Grad 1 verbessert haben	
	Grad 3 oder 4 oder rezidivierender Grad 2	Dauerhaft absetzen	
Kolitis	Grad 2 oder 3	Aussetzen, bis sich die Nebenwir- kungen zurückgebildet oder auf Grad 1 verbessert haben	
	Grad 4 oder rezidivierender Grad 3	Dauerhaft absetzen	
Hepatitis	Grad 2 mit AST oder ALT > 3- bis 5- mal ULN oder Gesamt- bilirubin > 1,5- bis 3-mal ULN	Aussetzen, bis sich die Nebenwir- kungen zurückgebildet oder auf Grad 1 verbessert haben	
	Grad 3 oder 4 mit AST oder ALT > 5- mal ULN oder Gesamtbili- rubin > 3-mal ULN	Dauerhaft absetzen	
Nephritis und Nierenfunktions- störung	Erhöhung des Serumkreatinins auf Grad 2	Aussetzen, bis sich die Nebenwir- kungen zurückgebildet oder auf Grad 1 verbessert haben	
	Erhöhung des Serumkreatinins auf Grad 3 oder 4	Dauerhaft absetzen	
Endokrinopathien	Symptomatisch Hypothyreose Grad 2 oder 3, Hyperthyreose Grad 2 oder 3, Hypophysitis Grad 2 oder 3, Nebenniereninsuffizienz Grad 2, Hyperglykämie Grad 3 oder Diabetes mellitus Typ 1	Aussetzen, bis die Symptome abge- klungen sind und die Behandlung mit Corticosteroiden abgeschlossen ist. Die Behandlung sollte mit beglei- tender Hormonsubstitutionstherapie fortgesetzt werden, solange keine Symptome auftreten	
	Hypothyreose Grad 4 Hyperthyreose Grad 4 Hypophysitis Grad 4 Nebenniereninsuffizienz Grad 3 oder 4 Hyperglykämie Grad 4	Dauerhaft absetzen	
Unerwünschte Hautreaktionen	Grad 3	Aussetzen, bis sich die Nebenwir- kungen zurückgebildet oder auf Grad 1 verbessert haben	
	Stevens-Johnson-Syndrom (SJS) oder Epidermolysis acuta toxica (TEN) Grad 4	Dauerhaft absetzen	
Andere immunbedingte Nebenwirkungen	Erhöhung der Serum-Amylase oder – Lipase auf Grad 3 oder 4 Pankreatitis Grad 2 oder 3 Myokarditis* Grad 2 Andere immunbedingte uner- wünschte Reaktionen Grad 2 oder 3, die erstmals aufgetreten sind Verminderte Thrombozytenzahl (Thrombozytopenie) oder Leukozytenzahl auf Grad 3	Aussetzen, bis sich die Nebenwir- kungen zurückgebildet oder auf Grad 1 verbessert haben	
	Pankreatitis Grad 4 oder rezidivierende Pankreatitis jeglichen Grades Myokarditis Grad 3 oder 4 Enzephalitis Grad 3 oder 4 Andere immunbedingte unerwünschte Reaktionen Grad 4, die erstmals aufgetreten sind Verminderte Thrombozytenzahl (Thrombozytopenie) oder Leukozytenzahl Grad 4 oder rezidivierender Grad 3	Dauerhaft absetzen	

# accord

Fortsetzung der Tabelle

Immunbedingte Nebenwirkungen	Schweregrad	Behandlungsanpassung#
Reaktionen im Zusammenhang mit einer Infusion	Grad 2	Verringern der Infusionsrate auf die Hälfte oder Aussetzen der Infusion. Die Behandlung kann wieder aufge- nommen werden, wenn das Ereignis abgeklungen ist
	Grad 3 oder 4	Dauerhaft absetzen

Hinweis: Die Toxizitätsgrade entsprechen den National Cancer Institute Common Terminology Criteria for Adverse Events Version 5.0 (NCI-CTCAE v5.0).

ALT: Alanin-Aminotransferase; AST: Aspartat-Aminotransferase; ULN: obere Normgrenze.

- \*: Serplulimab muss bei jeder immunbedingten unerwünschten Reaktion 3. Grades, die wiederholt auftritt, und bei jeder immunbedingten unerwünschten Reaktion 4. Grades dauerhaft abgesetzt werden, mit Ausnahme von Endokrinopathien, die mit Hormonsubstitution behandelt werden (siehe Abschnitte 4.4 und 4.8).
- \*: Die Sicherheit einer erneuten Behandlung mit Serplulimab bei Patienten, bei denen eine immunbedingte Myokarditis aufgetreten ist, ist nicht geklärt.

#### Spezielle Patientengruppen

#### Ältere Patienten

Für ältere Patienten (≥ 65 Jahre) ist keine Dosisanpassung erforderlich (siehe Abschnitt 5.1 und Abschnitt 5.2).

#### Niereninsuffizienz

Bei Patienten mit leichter (CrCl = 60-89 ml/min) oder mittelschwerer (CrCL = 30-59 ml/min) Niereninsuffizienz ist keine Dosisanpassung erforderlich. Für Patienten mit schwerer (CrCl = 15-29 ml/min) Niereninsuffizienz liegen keine ausreichenden Daten vor, und es können keine Dosierungsempfehlungen gegeben werden (siehe Abschnitt 5.2).

#### Leberfunktionsstörung

Bei Patienten mit leichter Leberfunktionsstörung (BIL  $\leq$  ULN und AST > ULN oder BIL > 1 bis 1,5  $\times$  ULN und beliebige AST) ist keine Dosisanpassung erforderlich. Es liegen keine ausreichenden Daten für Patienten mit mittelschwerer (BIL > 1,5 bis 3  $\times$  ULN und beliebige AST) und keine Daten für Patienten mit schwerer (BIL > 3  $\times$  ULN und beliebige AST) Leberfunktionsstörung vor. Für Patienten mit mittelschwerer und schwerer Leberfunktionsstörung kann keine Dosierungsempfehlung gegeben werden (siehe Abschnitt 5.2).

#### Kinder und Jugendliche

Es gibt keine relevante Anwendung von Serplulimab mit der Indikation kleinzelliges Bronchialkarzinom bei Kindern und Jugendlichen

#### Art der Anwendung

HETRONIFLY wird intravenös verabreicht.

Die anfängliche Infusionsrate sollte auf 100 ml pro Stunde eingestellt werden. Wenn die erste Infusion gut vertragen wird, können alle nachfolgenden Infusionen auf 30 Minuten (± 10 Minuten) verkürzt werden.

Bei Verabreichung in Kombination mit einer Chemotherapie sollte HETRONIFLY zuerst verabreicht werden, gefolgt von der Chemotherapie am selben Tag. Verwenden Sie für jede Infusion einen gesonderten Infusionsbeutel.

HETRONIFLY darf nicht als intravenöse Druck- oder Bolusinjektion verabreicht werden.

Die erforderliche HETRONIFLY-Gesamtdosis sollte mit 0,9% iger Natriumchloridlösung (9 mg/ml) für Injektionszwecke verdünnt werden (siehe Abschnitt 6.6).

Hinweise zur Verdünnung und Handhabung des Arzneimittels vor der Anwendung, siehe Abschnitt 6.6.

#### 4.3 Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile.

# 4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

## Rückverfolgbarkeit

Um die Rückverfolgbarkeit biologischer Arzneimittel zu verbessern, müssen die Bezeichnung des Arzneimittels und die Chargenbezeichnung des angewendeten Arzneimittels eindeutig dokumentiert werden.

# Immunbedingte Nebenwirkungen

Bei Patienten, die mit Serplulimab behandelt wurden, sind unerwünschte immunbedingte Reaktionen aufgetreten, darunter auch schwere und tödliche Fälle (siehe Abschnitt 4.8). Die meisten immunbedingten Nebenwirkungen, die während der Behandlung auftraten, waren reversibel und durch Aussetzen der Behandlung, Verabreichung von Corticosteroiden und/oder unterstützende Maßnahmen beherrschbar (siehe Abschnitt 4.2). Immunbedingte unerwünschte Reaktionen traten auch bis zu 3,6 Monate nach der letzten Dosis auf. Immunbedingte unerwünschte Reaktionen können mehrere Körpersysteme zur gleichen Zeit betreffen.

Bei Verdacht auf immunbedingte unerwünschte Reaktionen sollte eine angemessene Untersuchung zur Bestätigung der Ätiologie oder zum Ausschluss anderer Ursachen sichergestellt werden. Je nach Schweregrad der unerwünschten Reaktion sollte die Behandlung unterbrochen und Corticosteroide verabreicht werden. Bei den meisten immunbedingten Nebenwirkungen 2. Grades und einigen spezifischen immunbedingten Nebenwirkungen 3. oder 4. Grades sollte die Verabreichung ausgesetzt werden, bis eine Besserung oder eine Rückbildung auf Grad 1 eintritt. Serplulimab muss

bei immunbedingten Nebenwirkungen Grad 4 und bei einigen spezifischen Nebenwirkungen Grad 3 dauerhaft abgesetzt werden. Bei Grad 3, 4 und einigen spezifischen Nebenwirkungen Grad 2 (z. B. immunbedingte Pneumonitis, immunbedingte Myokarditis) sollten Corticosteroide (1-2 mg/ kg/Tag Prednison oder Äquivalent) und andere symptomatische Behandlungen je nach klinischen Symptomen verabreicht werden, bis eine Besserung oder eine Rückbildung auf Grad 1 eintritt. Bei einer Verbesserung auf Grad ≤ 1 sollte die Corticosteroid-Ausschleichphase eingeleitet und über mindestens einen Monat fortgesetzt werden. Ein schnelles Ausschleichen kann zu einer Verschlechterung oder einem Wiederauftreten der unerwünschten Reaktion führen. Wenn sich der Zustand trotz Corticosteroid-Gabe verschlechtert oder keine Besserung eintritt, sollte eine nicht-Corticosteroidale immunsuppressive Therapie (z. B. Infliximab) in Betracht gezogen werden.

#### Immunbedingte Lungenerkrankung

Bei Patienten, die HETRONIFLY erhalten, wurden Fälle von immunbedingter Pneumonitis, darunter auch Todesfälle, berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Patienten sollten auf Anzeichen und Symptome einer immunbedingten Pneumonitis wie radiologische Veränderungen (z. B. fokale Eintrübungen, fleckige Filtrate), Dyspnoe und Hypoxie überwacht werden. Bei Verdacht auf eine immunbedingte Pneumonitis sollte eine radiologische Bildgebung durchgeführt werden, um andere Ursachen auszuschließen. Für Informationen zu Behandlungsänderungen siehe Abschnitt 4.2.

#### Immunbedingte Kolitis

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von immunbedingter Kolitis, darunter auch Todesfälle, berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten auf Anzeichen und Symptome einer immunbedingten Kolitis wie Abdominalschmerz, Diarrhö, Schleim oder Blut im Stuhl hin überwacht werden. Infektionen und andere krankheitsbedingte Ursachen sollten ausgeschlossen werden. Für Informationen zu Behandlungsänderungen siehe Abschnitt 4.2. Das potenzielle Risiko einer gastrointestinalen Perforation sollte berücksichtigt und gegebenenfalls durch Röntgenaufnahmen und/oder Endoskopie bestätigt werden.

#### Immunbedingte Hepatitis

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von immunbedingter Hepatitis, darunter auch Todesfälle, berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten regelmäßig (monatlich) auf Veränderungen der Leberfunktion und auf klinische Anzeichen und Symptome einer immunbedingten Hepatitis wie erhöhte Transaminasen und erhöhtes Gesamtbilirubin überwacht werden. Infektionen und krankheitsbedingte Ursachen sollten ausgeschlossen werden. Die Häufigkeit der Leberfunktionstests sollte erhöht werden, wenn eine immunbedingte Hepatitis auftritt. Für Informationen zu Behandlungsänderungen siehe Abschnitt 4.2.

# accord

# HETRONIFLY 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

# <u>Immunbedingte Nephritis und Nierenfunktionsstörung</u>

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von immunbedingter Nephritis und Nierenfunktionsstörungen berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Nierenfunktion der Patienten sollte regelmäßig (monatlich) auf Veränderungen sowie auf klinische Anzeichen und Symptome einer immunbedingten Nephritis und Nierenfunktionsstörung überwacht werden. Die Häufigkeit der Nierenfunktionstests sollte erhöht werden, wenn eine immunbedingte Nephritis auftritt. Die meisten Patienten weisen asymptomatische Erhöhungen des Serumkreatinins auf. Krankheitsbedingte Ursachen sollten ausgeschlossen werden. Für Informationen zu Behandlungsänderungen siehe Abschnitt 4.2.

#### Immunbedingte Endokrinopathien

## Erkrankungen der Schilddrüse

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von Schilddrüsenerkrankungen. einschließlich Hyperthyreose, Hypothyreose und Thyreoiditis berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten auf Veränderungen der Schilddrüsenfunktion sowie auf klinische Anzeichen und Symptome von Schilddrüsenerkrankungen überwacht werden. Bei symptomatischer Hypothyreose 2. oder 3. Grades sollte Serplulimab ausgesetzt und bei Bedarf eine Schilddrüsenhormonsubstitutionstherapie eingeleitet werden. Bei symptomatischer Hyperthyreose 2. oder 3. Grades sollte Serplulimab ausgesetzt und ggf. ein Thyreostatikum verabreicht werden. Bei Verdacht auf akute Thyreoiditis sollte Serplulimab ausgesetzt und eine Hormontherapie eingeleitet werden. Die Behandlung kann wieder aufgenommen werden, wenn die Symptome der Hypothyreose oder Hyperthyreose unter Kontrolle sind und sich die Schilddrüsenfunktion verbessert hat. Bei lebensbedrohlicher Hyperthyreose oder Hypothyreose muss Serplulimab dauerhaft abgesetzt werden. Die Schilddrüsenfunktion sollte kontinuierlich überwacht werden, um eine adäquate Hormonsubstitutionstherapie sicherzustellen (siehe Abschnitt 4.2).

#### Hypophysenerkrankungen

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von Hypophysitis berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten auf Anzeichen und Symptome einer Hypophysitis überwacht, und andere Ursachen sollten ausgeschlossen werden. Bei symptomatischer Hypophysitis Grad 2 oder 3 sollte Serplulimab ausgesetzt und ggf. eine Hormonsubstitution eingeleitet werden. Bei Verdacht auf akute Hypophysitis sollten Corticosteroide verabreicht werden. Bei einer lebensbedrohlichen Hypophysitis Grad 4 muss Serplulimab dauerhaft abgesetzt werden (siehe Abschnitt 4.2).

#### Nebenniereninsuffizienz

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von Nebenniereninsuffizienz berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten auf Anzeichen und Symptome überwacht, und andere Ursachen sollten ausgeschlossen werden. Bei einer Nebenniereninsuffizienz Grad 2 sollte Serplulimab ausgesetzt und gegebenenfalls eine Hormonsubstitutionstherapie eingeleitet werden. Bei einer lebensbedrohlichen Nebenniereninsuf-

fizienz 3. oder 4. Grades muss Serplulimab dauerhaft abgesetzt werden. Die Nebennierenfunktion und die Hormonspiegel sollten kontinuierlich überwacht werden, um eine adäquate Hormonsubstitutionstherapie sicherzustellen (siehe Abschnitt 4.2).

#### Hyperglykämie

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von Hyperglykämie oder Diabetes mellitus Typ 1 berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten auf ihren Blutzuckerspiegel und damit verbundene klinische Anzeichen und Symptome überwacht werden. Gegebenenfalls ist eine Insulinersatztherapie einzuleiten. Bei Typ-1-Diabetes mit schlechter Blutzuckereinstellung sollte Serplulimab ausgesetzt und eine Insulinersatztherapie eingeleitet werden, bis sich die Symptome gebessert haben. Bei lebensbedrohlichem Typ-1-Diabetes Grad 4 muss Serplulimab dauerhaft abgesetzt werden. Der Blutzuckerspiegel sollte kontinuierlich überwacht werden, um eine adäquate Insulinersatztherapie zu gewährleisten (siehe Abschnitt 4.2).

# Immunbedingte unerwünschte Hautreaktionen

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden unerwünschte immunbedingte Hautreaktionen berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Bei Exanthemen 1. oder 2. Grades kann die Behandlung mit Serplulimab fortgesetzt und eine symptomatische Behandlung oder eine lokale Corticosteroidbehandlung verabreicht werden. Bei einem Exanthem Grad 3 sollte Serplulimab ausgesetzt und eine symptomatische Behandlung oder eine lokale Corticosteroidbehandlung verabreicht werden. Bei einem Exanthem Grad 4, einem Stevens-Johnson-Syndrom (SJS) oder einer toxischen epidermalen Nekrolyse (TEN) sollte Serplulimab dauerhaft abgesetzt werden (siehe Abschnitt 4.2).

# Immunbedingte Pankreatitis

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von immunbedingter Pankreatitis einschließlich erhöhter Serumlipaseund Serumamylasewerte und Todesfälle berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten auf Veränderungen der Serumlipase und -amylase (zu Beginn der Behandlung, in regelmäßigen Abständen während der Behandlung und nach klinischer Beurteilung) sowie auf klinische Anzeichen und Symptome einer Pankreatitis überwacht werden. Bei einem Anstieg der Serumamylase oder -lipase auf Grad 3 oder 4 sowie bei einer Pankreatitis Grad 2 oder 3 sollte Serplulimab ausgesetzt werden. Bei Pankreatitis Grad 4 oder rezidivierender Pankreatitis jeglichen Grades sollte Serplulimab dauerhaft abgesetzt werden (siehe Abschnitt 4.2).

## Immunbedingte Myokarditis

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden Fälle von immunbedingter Myokarditis berichtet, darunter auch Todesfälle (siehe Abschnitt 4.8). Die Patienten sollten auf klinische Anzeichen und Symptome einer Myokarditis überwacht werden. Bei Verdacht auf eine immunvermittelte Myokarditis sollten die Myokardenzymwerte untersucht und andere Ursachen ausgeschlossen werden. Bei einer Myokarditis Grad 2 sollte die Behandlung mit Serplulimab ausgesetzt und

eine Corticosteroidbehandlung durchgeführt werden. Die Sicherheit einer Wiederaufnahme der Behandlung mit Serplulimab bei Patienten, die zuvor eine immunvermittelte Mvokarditis hatten, ist nicht geklärt. Vor der Wiederaufnahme einer Behandlung mit Serplulimab bei Patienten mit einer früheren Grad 2 Myokarditis wird eine interdisziplinäre Diskussion empfohlen, und die Entscheidung sollte auf verschiedenen klinischen Faktoren basieren, einschließlich des Grads der kardialen Erholung, des onkologischen Ansprechens auf die Behandlung, der Verfügbarkeit alternativer onkologischer Behandlungen und der Prognose. Bei einer Myokarditis Grad 3 oder 4 sollte Serplulimab dauerhaft abgesetzt und eine Corticosteroidtherapie eingeleitet werden. Nach der Diagnose einer Myokarditis sollte Serplulimab ausgesetzt oder dauerhaft abgesetzt werden. Die Myokardenzyme und die Herzfunktion sollten bei jeder Myokarditis engmaschig überwacht werden (siehe Abschnitt 4.2).

#### Immunbedingte Uveitis

Treten Uveitis und andere unerwünschte immunvermittelte Reaktionen wie das Vogt-Koyanagi-Harada-Syndrom gleichzeitig auf, sollten systemische Corticosteroide verabreicht werden, um eine dauerhafte Erblindung zu verhindern.

#### Andere immunbedingte unerwünschte Reaktionen

Aufgrund des Wirkmechanismus von Serplulimab können weitere potenzielle immunbedingte unerwünschte Reaktionen auftreten. Bei Patienten, die in klinischen Studien mit Serplulimab behandelt wurden, traten unabhängig von der Dosierung und dem Tumortyp tödliche oder lebensbedrohliche unerwünschte immunvermittelte Reaktionen auf: Thrombozytopenie, akutes Koronarsyndrom, Myokardinfarkt und immunvermittelte Enzephalitis (siehe Abschnitt 4.8).

Bei anderen mutmaßlich immunbedingten Nebenwirkungen sollte eine angemessene Bewertung durchgeführt werden, um die Ätiologie zu bestätigen und andere Ursachen auszuschließen. Je nach Schweregrad der unerwünschten Reaktion sollte Serplulimab bei immunbedingten Nebenwirkungen 2. oder 3. Grades, die zum ersten Mal auftreten, ausgesetzt werden. Bei wiederkehrenden immunbedingten Nebenwirkungen Grad 3 (außer Endokrinopathien) und immunbedingten Nebenwirkungen Grad 4 muss Serplulimab dauerhaft abgesetzt werden. Falls dies klinisch angezeigt ist, kann eine Behandlung mit Corticosteroiden eingeleitet werden (siehe Abschnitt 4.2).

# Reaktionen im Zusammenhang mit einer Infusion

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden infusionsbedingte Reaktionen berichtet. Die Patienten sollten auf klinische Anzeichen und Symptome infusionsbedingter Reaktionen hin überwacht werden. Bei Patienten mit infusionsbedingten Reaktionen Grad 1 kann die Verabreichung unter engmaschiger Überwachung fortgesetzt werden. Bei Patienten mit infusionsbedingten Reaktionen Grad 2 sollte die Infusionsrate reduziert oder die Behandlung unterbrochen werden. Gegebenenfalls können Antipyretika und Antihistaminika in Betracht gezogen



werden. Die Behandlung mit Serplulimab kann unter strenger Überwachung wieder aufgenommen werden, wenn die infusionsbedingten Reaktionen Grad 2 unter Kontrolle sind. Bei infusionsbedingten Reaktionen ≥ Grad 3 sollte die Infusion sofort abgebrochen, die Therapie dauerhaft eingestellt und eine geeignete Behandlung durchgeführt werden (siehe Abschnitt 4.2).

# Von klinischen Prüfungen ausgeschlossene Patienten

Patienten mit folgenden Erkrankungen wurden von den klinischen Prüfungen ausgeschlossen: aktive oder zuvor dokumentierte Autoimmunerkrankung in der Anamnese, Patienten mit aktiver Tuberkulose, Hepatitis B oder C oder HIV-Infektion oder Patienten, die innerhalb von 28 Tagen vor der Verabreichung von Serplulimab einen abgeschwächten Lebendimpfstoff erhalten haben, Patienten mit einer aktiven Infektion, bei denen innerhalb von 14 Tagen vor der ersten Dosis eine systemische antiinfektive Therapie erforderlich war, Patienten mit aktiver Pneumonitis oder interstitieller Lungenerkrankung in der Anamnese, Patienten mit aktiven Hirnmetastasen, Patienten mit einer signifikanten Herz-Kreislauf-Erkrankung in der Anamnese (z.B. Myokardinfarkt in den letzten sechs Monaten), Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegen einen anderen monoklonalen Antikörper in der Anamnese, Patienten mit Verabreichung eines systemischen immunsuppressiven Arzneimittels in den letzten zwei Wochen vor der Verabreichung von Serplulimab.

Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung Dieses Arzneimittel enthält 22,5 mg Natrium pro 10-ml-Durchstechflasche, entsprechend 1,1 % der von der WHO für einen Erwachsenen empfohlenen maximalen täglichen Natriumaufnahme mit der Nahrung von 2 g.

#### Patientenkarte

Der verschreibende Arzt muss die Risiken der Serplulimab-Therapie mit dem Patienten besprechen. Der Patient erhält bei jeder Verschreibung eine Patientenkarte.

#### 4.5 Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen

Es wurden keine Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen durchgeführt. Da monoklonale Antikörper nicht durch Cytochrom-P450-Enzyme (CYP) oder andere arzneimittelmetabolisierende Enzyme metabolisiert werden, ist nicht zu erwarten, dass die Inhibition oder Induktion dieser Enzyme durch gleichzeitig verabreichte Arzneimittel die Pharmakokinetik von HETRONIFLY beeinflusst.

Die Anwendung systemischer Corticosteroide oder Immunsuppressiva vor Beginn der Behandlung mit Serplulimab sollte vermieden werden, da sie die pharmakodynamische Aktivität und Wirksamkeit beeinträchtigen können. Systemische Corticosteroide oder andere Immunsuppressiva können jedoch zur Behandlung immunbedingter unerwünschter Reaktionen nach Beginn der Behandlung mit Serplulimab eingesetzt werden (siehe Abschnitt 4.4).

#### 4.6 Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit

Frauen im gebärfähigen Alter/Empfängnisverhütung

Frauen im gebärfähigen Alter sollten während der Behandlung und mindestens 6 Monate nach der letzten Dosis Serplulimab eine wirksame Empfängnisverhütung anwenden.

#### Schwangerschaft

Es liegen keine Daten zur Anwendung von Serplulimab bei schwangeren Frauen vor. Tierstudien haben gezeigt, dass die Hemmung des PD-1-Signalwegs embryofetale Toxizität verursacht (siehe Abschnitt 5.3). Es ist bekannt, dass humanes IgG die Plazentaschranke passiert, und Serplulimab ist ein IgG4; daher besteht die Möglichkeit, dass es von der Mutter auf den sich entwickelnden Fötus übertragen wird. Es wird nicht empfohlen, Serplulimab während der Schwangerschaft und bei Frauen im gebärfähigen Alter anzuwenden, die keine wirksamen Verhütungsmittel anwenden.

#### Stillzeit

Es ist nicht bekannt, ob Serplulimab in die Muttermilch übergeht. Humane IgGs gehen bekanntlich in den ersten Tagen nach der Geburt in die Muttermilch über, wobei die Konzentrationen bald auf ein niedriges Niveau absinken. Folglich kann in diesem kurzen Zeitraum ein Risiko für den gestillten Säugling nicht ausgeschlossen werden. Danach kann Serplulimab während der Stillzeit angewendet werden, wenn dies klinisch erforderlich ist.

## Fertilität

Es wurden keine Studien zur Bewertung der Fertilität durchgeführt. Daher ist die Wirkung von Serplulimab auf die Fertilität bei Männern und Frauen nicht bekannt.

# 4.7 Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Serplulimab hat einen geringen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen. Aufgrund möglicher unerwünschter Reaktionen wie Müdigkeit (siehe Abschnitt 4.8) sollten Patienten angewiesen werden, beim Führen von Fahrzeugen oder beim Bedienen von Maschinen vorsichtig zu sein, bis sie sicher sind, dass Serplulimab keine nachteiligen Auswirkungen auf sie hat.

## 4.8 Nebenwirkungen

Zusammenfassung des Sicherheitsprofils

Die Sicherheit von Serplulimab in Kombination mit Chemotherapie basiert auf Daten

von 389 Patienten mit ES-SCLC. Die häufigsten Nebenwirkungen waren Neutropenie (82,8%), Leukopenie (74,0%), Anämie (72,8%), Thrombozytopenie (56,0%), Alopezie (54,2%), Übelkeit (36,2%), Hyperlipidämie (32,1%), verminderter Appetit (28,3%), Hypoproteinämie (25,4%) und Hyponatriämie (25,4%).

Die häufigsten Nebenwirkungen mit Grad ≥ 3 waren Neutropenie (65,3 %), Leukopenie (33,7 %), Thrombozytopenie (23,1 %), Anämie (19,8 %), Hyponatriämie (10,0 %) und Lymphopenie (5,1 %).

Die häufigsten schwerwiegenden Nebenwirkungen waren Thrombozytopenie (9,3 %), Neutropenie (7,7 %), Leukopenie (6,7 %), Pneumonie (3,3 %) und Hyperglykämie oder Diabetes mellitus (2,3 %).

Die häufigsten immunbedingten Nebenwirkungen waren Hypothyreose (13,1%), Hyperthyreose (10,8%), immunbedingte unerwünschte Hautreaktionen (7,5%), anomale Leberfunktion (4,1%), immunbedingte Lungenerkrankung (3,1%), Anämie (2,8%), Unwohlsein (2,1%), Hyperglykämie oder Diabetes mellitus (1,8%), immunbedingte Kolitis (1,8%) und verminderte Thrombozytenzahl (1,5%).

Bei 5,4 % der Patienten wurde die Behandlung mit Serplulimab aufgrund unerwünschter Reaktionen abgebrochen.

#### Tabellarische Auflistung von Nebenwirkungen

Nebenwirkungen, die in der klinischen Prüfung und nach dem Inverkehrbringen berichtet wurden, sind nach Systemorganklassen und Häufigkeit aufgeführt (siehe Tabelle 2). Sofern nicht anders angegeben, basieren die Häufigkeiten der Nebenwirkungen auf den in der ASTRUM-005-Prüfung ermittelten Häufigkeiten aller unerwünschten Ereignisse, bei der 389 Patienten über einen Zeitraum von median 22 Wochen mit Serplulimab in Kombination mit Chemotherapie behandelt wurden. Informationen zu den Hauptmerkmalen der Patienten in der klinischen Schlüsselstudie, siehe Abschnitt 5.1.

Die Häufigkeit der Nebenwirkungen ist wie folgt definiert: Sehr häufig ( $\geq$  1/10), häufig ( $\geq$  1/100 bis < 1/10), gelegentlich ( $\geq$  1/1 000 bis < 1/100), selten (1/10 000 bis < 1/1 000), sehr selten (< 1/10 000), nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar). Innerhalb jeder Häufigkeitsgruppe werden die Nebenwirkungen nach abnehmendem Schweregrad aufgeführt.

Siehe Tabelle 2

Tabelle 2. Nebenwirkungen bei Patienten, die in der Studie ASTRUM-005 mit HETRONIFLY\* behandelt wurden

	Serplulimab mit Carboplatin und Etoposid	
Infektionen und parasitäre Erkrankungen		
Sehr häufig	Lungenentzündung <sup>a</sup>	
Häufig	Harnwegsinfektion b, Infektion der Atemwege c	
Gelegentlich	Septischer Schock, Hautinfektion, infektiöse Enteritis, Lippeninfektion, Herpes -Meningoenzephalitis	



#### Fortsetzung der Tabelle

	Serplulimab mit Carboplatin und Etoposid		
Erkrankunge	n des Blutes und des Lymphsystems		
Sehr häufig	Neutropenie, Leukopenie, Anämie, Thrombozytopenie, Lymphopenie		
Häufig	Anomalien bei Blutgerinnungstests d, Granulozytopenie		
Gelegentlich	Lymphadenitis		
Erkrankunge	n des Immunsystems		
Häufig	Reaktionen im Zusammenhang mit einer Infusion e		
Gelegentlich	anaphylaktische Reaktion		
Endokrine Er	krankungen		
Sehr häufig	Hypothyreose f, Hyperthyreose, Hyperglykämie oder Diabetes mellitus g		
Häufig	anomaler Schilddrüsenfunktionstest h, Thyreoiditis i		
Gelegentlich	Nebenniereninsuffizienz <sup>j</sup> , sonstige Schilddrüsenerkrankung <sup>k</sup> , Hyperadrenc kortizismus <sup>l</sup> , Hypophysitis		
Stoffwechsel	- und Ernährungsstörungen		
Sehr häufig	Hyperlipidämie, Appetitlosigkeit, Hypoproteinämie, Hyperurikämie, Störungen des Elektrolythaushalts <sup>m</sup>		
Häufig	Gewichtsverlust, Hypoglykämie		
Gelegentlich	Lipoprotein abnormal		
	ne Erkrankungen		
Sehr häufig	Schlaflosigkeit		
	n des Nervensystems		
Häufig	Parästhesie, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, periphere Neuropathie		
Gelegentlich	immunvermittelte Enzephalitis °, Schwindelgefühl, Neurotoxizität,		
	motorische Funktionsstörung		
Augenerkran	T		
Gelegentlich	verschwommenes Sehen		
Herzerkrankı	1 ·		
Sehr häufig	Arrhythmie p		
Häufig	Sinustachykardie, Überleitungsstörungen q, Sinusbradykardie, Herzinsuffizienz r, N-terminales Prohormon von BNP erhöht (brain natriuretic peptide)		
Gelegentlich	Kardiomyopathie s, Myokardischämie, Perikarderguss, Myokardnekrose-Marker erhöht, Myokarditis		
Gefäßerkrank	tungen		
Häufig	Hypertonie, Vaskulitis <sup>t</sup>		
Erkrankunge	n der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums		
Sehr häufig	Husten		
Häufig	Pneumonie <sup>u</sup> , Dyspnoe, Brustkorbschmerz		
Erkrankunge	n des Gastrointestinaltrakts		
Sehr häufig	Übelkeit, Verstopfung, Abdominalschmerzen, Durchfall, Erbrechen		
Häufig	Dysphagie, Flatulenz, gastrointestinale Erkrankung v, Stomatitis, Dyspepsie		
Gelegentlich	Mundtrockenheit, Enteritis w, Gastritis, immunvermittelte Pankreatitis, Zahnfleischbluten		
Leber- und G	allenerkrankungen		
Sehr häufig	Alanin-Aminotransferase erhöht, Aspartat-Aminotransferase erhöht, Gamma-Glutamyltransferase erhöht		
Häufig	Hyperbilirubinämie, Leberverletzung ×		
	n der Haut und des Unterhautgewebes		
Sehr häufig	Ausschlag <sup>y</sup> , Alopezie		
Häufig	Pruritus, Dermatitis <sup>z</sup> , Hyperhidrosis		
Gelegentlich	Pigmentierungsstörung, Psoriasis, trockene Haut		
	ılatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen		
	Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems aa		
	Arthralgie, Schmerzen in einer Extremität, muskuloskelettale		
Sehr häufig Häufig			
Sehr häufig	Arthralgie, Schmerzen in einer Extremität, muskuloskelettale Beschwerden bb Autoimmun-Myositis, Arthritis		

Beschreibung ausgewählter Nebenwirkungen

Serplulimab wird mit immunbedingten Nebenwirkungen in Verbindung gebracht. Die Daten für die folgenden immunbedingten Nebenwirkungen basieren auf Daten von 1 172 Patienten, die eine Monotherapie mit Serplulimab (n = 263) oder in Kombination mit anderen Arzneimitteln (n = 909) in acht Dosen (0,3 / 1 / 3 / 10 mg/kg alle 2 Wochen, 4,5 mg/kg alle 3 Wochen, 200 mg alle 2 Wochen, 300 mg alle 3 Wochen oder 400 mg alle 4 Wochen) in acht klinischen Prüfungen erhalten haben. Die Richtlinien für den Umgang mit diesen Nebenwirkungen sind in den Abschnitten 4.2 und 4.4 beschrieben.

#### Immunbedingte Lungenerkrankung

Eine immunbedingte Lungenerkrankung trat bei 3,5 % der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,9 %, Grad 4 bei 0,1 % und Grad 5 bei 0,3 % der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 3,25 Monate (Bereich: 0,03 – 34,53 Monate). Die mediane Dauer betrug 1,91 Monate (Bereich: 0,26 – 13,34 Monate). 1,6 % der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 1,0 % der Patienten führten immunbedingte Erkrankungen der Lunge zum Abbruch der Behandlung.

#### Immunbedingte Kolitis

Eine immunbedingte Kolitis trat bei 2,4 % der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,6 % und Grad 5 bei 0,1 % der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 3,01 Monate (Bereich: 0,03–20,11 Monate). Die mediane Dauer betrug 0,43 Monate (Bereich: 0,03–4,40 Monate). 0,5 % der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 0,3 % der Patienten führte die immunbedingte Kolitis zum Abbruch der Behandlung.

#### Immunbedingte Hepatitis

Eine Hepatitis trat bei 0,7 % der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,3 %, Grad 4 bei 0,2% und Grad 5 bei 0,2% der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 2,48 Monate (Bereich: 0,43-6,60 Monate). Die mediane Dauer betrug 0,95 Monate (Bereich: 0,53-1,51 Monate). 0,2 % der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung, Bei 0,3 % der Patienten führte die immunbedingte Hepatitis zum Abbruch der Behandlung. Bei 4,5 % der Patienten kam es zu einer Leberfunktionsstörung, die bei 1,0 % der Patienten Grad 3 aufwies. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 1,51 Monate (Bereich: 0,07-29,73 Monate). Die mediane Dauer betrug 1,41 Monate (Bereich: 0,26-17,54 Monate). 0,3 % der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 0,3 % der Patienten führte die Leberfunktionsstörung zum Abbruch der Behandlung.

# <u>Immunbedingte Nephritis und Nierenfunktionsstörung</u>

Eine immunbedingte Nephritis und Nierenfunktionsstörung trat bei 2,4 % der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,3 % und Grad 4 bei 0,1 % der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 2,78 Monate (Bereich: 0,23–17,28 Monate). Die mediane Dauer betrug 1,12 Monate (Be-



#### Fortsetzung der Tabelle

	Serplulimab mit Carboplatin und Etoposid		
Erkrankungen der Nieren und Harnwege			
Häufig	Blutharnstoff erhöht, Proteine im Urin, Hämaturie, Nierenschädigung, Kreatinin im Blut erhöht, Glykosurie, Leukozyten im Urin positiv		
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort			
Sehr häufig	Fieber, Asthenie		
Häufig	Ermüdung/Fatigue, Unwohlsein, Ödeme ee		
Gelegentlich	Schüttelfrost		
Untersuchungen			
Sehr häufig	alkalische Phosphatase im Blut erhöht		
Häufig	Myoglobin im Blut erhöht, Kreatinphosphokinase im Blut erhöht, Troponinwert erhöht		

Die in Tabelle 2 dargestellten Häufigkeiten der Nebenwirkungen sind möglicherweise nicht vollständig auf HETRONIFLY allein zurückzuführen, sondern können auch auf die zugrunde liegende Erkrankung oder auf andere Arzneimittel, die in Kombination angewendet werden, zurückzuführen sein.

Die folgenden Begriffe stehen für eine Gruppe zusammenhängender Ereignisse, die einen Krankheitszustand beschreiben, und nicht für ein einzelnes Ereignis:

- a. Umfasst Pneumonie, fungale Pneumonie.
- b. Umfasst Harnwegsinfektionen, asymptomatische Bakteriurie.
- <sup>c.</sup> Umfasst Infektionen der oberen Atemwege, Pharyngotonsillitis, Tonsillitis.
- d. Umfasst verlängerte aktivierte partielle Thromboplastinzeit, aktivierte partielle Thromboplastinzeit, verkürzte aktivierte partielle Thromboplastinzeit, verminderte International Normalized Ratio, erhöhter Prothrombinwert.
- e. Umfasst Arzneimittelüberempfindlichkeit, Reaktionen im Zusammenhang mit einer Infusion.
- f. Umfasst Hypothyreose, erhöhtes Thyroidea-stimulierendes Hormon im Blut, erniedrigtes freies Thyroxin, zentrale Hypothyreose, erniedrigtes Trijodthyronin.
- g. Umfasst Hyperglykämie, Diabetes mellitus Typ 1, diabetische Ketoazidose, Anstieg der Ketonkörper im Blut, beeinträchtigte Glukosetoleranz, Ketoazidose.
- h. Umfasst verminderte Konzentration des Thyreotropin-stimulierenden Hormons im Blut, erhöhte Konzentration von Trijodthyronin, positive Antikörper gegen die Schilddrüse, erhöhte Konzentration von Thyreoglobulin, erhöhte Thyroxinwerte.
- Umfasst Erkrankungen der Schilddrüse, Thyreoiditis.
- j. Umfasst Nebenniereninsuffizienz, verminderte Cortisolwerte.
- k. Umfasst das euthyreote Sick-Syndrom, auffälliger Ultraschall der Schilddrüse.
- <sup>1</sup> Umfasst erhöhte Cortisolwerte, Cushing-Syndrom.
- <sup>m.</sup> Umfasst Hyponatriämie, Hypokalzämie, Hypokaliämie, Hypomagnesiämie, Hypophosphatämie, Hyporkalzämie, Hyporkalzämie, Hyporkalzämie, Hyporkalzämie.
- <sup>n.</sup> Umfasst periphere Neuropathie, periphere sensomotorische Neuropathie, immunvermittelte Neuropathie ".
- o. Umfasst immunvermittelte Enzephalitis, Autoimmunenzephalitis.
- p. Umfasst supraventrikuläre Extrasystolen, supraventrikuläre Tachykardie, Arrhythmie, ventrikuläre Extrasystolen, supraventrikuläre Arrhythmie, Vorhofflimmern, Vorhof- Tachykardie, Bradyarrhythmie, frühes Repolarisationssyndrom, ventrikuläre Arrhythmie, QT- Verlängerung im Elektrokardiogramm, Anomalität der Repolarisation im Elektrokardiogramm, anormale T-Wellen im Elektrokardiogramm.
- q. Umfasst atrioventrikulären Block ersten Grades, Rechtsschenkelblock, Verlängerung der atriellen Erregungsleitung, Linksschenkelblock, intraventrikuläre Leitungsstörungen.
- r. Umfasst Herzinsuffizienz, akute Herzinsuffizienz, linksventrikuläre Herzinsuffizienz.
- s. Umfasst Kardiomyopathie, metabolische Kardiomyopathie.
- t. Umfasst Phlebitis, oberflächliche Phlebitis.
- <sup>u.</sup> Umfasst immunvermittelte Lungenerkrankungen, Pneumonie, interstitielle Lungenerkrankungen.
- v. Umfasst gastrointestinale Blutung, gastrointestinale Erkrankung, gastrointestinale Blutung im unteren Bereich.
- w. Umfasst Enteritis, immunvermittelte Enterokolitis \*\*.
- Vumfasst Leberfunktionsstörung, arzneimittelinduzierter Leberschaden, Leberschaden, immunvermittelte Hepatitis, immunvermittelte Lebererkrankung ", Leberversagen ".
- Y. Umfasst Exanthem (Rash), makulopapulöses Exanthem, Ekzem, Arzneimittelexanthem, Erythem, Hauttoxizität.
- Z. Umfasst Autoimmun-Dermatitis, Dermatitis, allergische Dermatitis, bullöse Dermatitis, seborrhoische Dermatitis.
- aa. Umfasst Rückenschmerzen, Myalgie, muskuloskelettale Schmerzen in der Brust, Rückenschmerzen, Nackenschmerzen.
- bb. Umfasst Muskelschwäche, muskuloskelettale Beschwerden.
- $^{\mbox{\scriptsize cc.}}$  Umfasst Myositis  $^{\mbox{\tiny +}}$  , immunvermittelte Myositis  $^{\mbox{\tiny +}}$  .
- dd. Umfasst akute Nierenschädigung, Nierenversagen, Nierenfunktionsstörung, Nierenschädigung.
- <sup>ee.</sup> Umfasst Gesichtsödeme, periphere Ödeme, periphere Schwellungen, Schwellungen, Schwellungen im Gesicht.
- Ereignis nach dem Inverkehrbringen.

reich: 0,13-5,32 Monate). 0,2 % der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 0,2 % der Patienten führte die immunbedingte Nephritis und Nierenfunktionsstörung zum Abbruch der Behandlung.

#### Immunbedingte Endokrinopathien

#### Hypothyreose

Bei 11,2 % der Patienten trat eine Hypothyreose auf, die in 0,1 % der Fälle Grad 3 aufwies. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 3,84 Monate (Bereich: 0,62–34,10 Monate). Die mediane Dauer betrug 2,76 Monate (Bereich: 0,53–7,49 Monate). 5,9 % der Patienten erhielten eine Schilddrüsenhormon-Substitutionstherapie. Kein Patient brach die Behandlung mit Serplulimab aufgrund der Hypothyreose ab.

#### Hyperthyreose

Bei 6,3 % der Patienten kam es zu einer Hyperthyreose, wobei keine Hyperthyreose Grad ≥ 3 auftrat. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 1,79 Monate (Bereich: 0,69-31,18 Monate). Die mediane Dauer betrug 1,41 Monate (Bereich: 0,07-4,21 Monate). Kein Patient brach die Behandlung mit Serplulimab aufgrund der Hyperthyreose ab.

#### Thyreoiditis

Bei 0,7 % der Patienten kam es zu einer Hyperthyreose, wobei keine Hyperthyreose Grad  $\geq 3$  auftrat. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 5,65 Monate (Bereich: 1,94–13,50 Monate). Die mediane Dauer betrug 5,93 Monate (Bereich: 0,56–11,30 Monate). 0,2 % der Patienten erhielten eine Schilddrüsenhormon-Substitutionstherapie. Kein Patient brach die Behandlung mit Serplulimab aufgrund der Thyreoiditis ab.

#### Erkrankungen der Nebennieren

Bei 0,3 % der Patienten traten Erkrankungen der Nebennieren auf, die alle als Grad 2 eingestuft wurden. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 5,78 Monate (Bereich: 5,75 – 6,93 Monate). Kein Patient brach die Behandlung mit Serplulimab aufgrund von Erkrankungen der Nebennieren ab.

# Erkrankungen der Hypophyse

Bei 0,9 % der Patienten trat eine Erkrankung der Hypophyse auf, die in 0,2 % der Fälle Grad 3 aufwies. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 6,97 Monate (Bereich: 1,41 – 20,53 Monate). Die mediane Dauer betrug 2,43 Monate. 0,3 % der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 0,2 % der Patienten führte die Erkrankung der Hypophyse zum Abbruch der Behandlung.

## Diabetes mellitus/Hyperglykämie

Diabetes mellitus/Hyperglykämie trat bei 1,0 % der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,5 % und Grad 4 bei 0,1 % der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 4,09 Monate (Bereich: 0,69–11,10 Monate). Die mediane Dauer betrug 2,96 Monate. 0,6 % der Patienten erhielten eine Insulin-Substitutionstherapie. Bei 0,1 % der Patienten führte der Diabetes mellitus/die Hyperglykämie zum Abbruch der Behandlung.

6 025295-2-100

# accord

# HETRONIFLY 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

# <u>Immunbedingte unerwünschte Hautreaktionen</u>

Bei 8,7 % der Patienten kam es zu immunbedingten unerwünschten Hautreaktionen, die bei 0,8 % der Patienten Grad 3 aufwies. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 2,10 Monate (Bereich: 0,03 – 30,52 Monate). Die mediane Dauer betrug 0,82 Monate (Bereich: 0,07 – 12,39 Monate)

1,4% der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 0,4% der Patienten führten die immunbedingten unerwünschten Hautreaktionen zum Abbruch der Behandlung.

#### Immunbedingte Pankreatitis

Eine immunbedingte Pankreatitis trat bei 1,1% der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,3%, Grad 4 bei 0,2% und Grad 5 bei 0,1% der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 2,30 Monate (Bereich: 0,23–12,42 Monate). Die mediane Dauer betrug 0,76 Monate (Bereich: 0,16–10,12 Monate). 0,2% der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 0,2% der Patienten führte die immunbedingte Pankreatitis zum Abbruch der Behandlung.

#### Immunbedingte Myokarditis

Eine immunbedingte Myokarditis trat bei 0,6 % der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,2 % und Grad 5 bei 0,1 % der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 1,87 Monate (Bereich: 0,26–25,36 Monate). Die mediane Dauer betrug 0,89 Monate (Bereich: 0,72–4,57 Monate). 0,3 % der Patienten erhielten eine hochdosierte Corticosteroidbehandlung. Bei 0,2 % der Patienten führte die immunbedingte Kolitis zum Abbruch der Behandlung.

# Immunbedingte Uveitis

Eine immunbedingte Uveitis trat bei 0,1 % der Patienten auf, und zwar mit Grad 1. Die Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 6,90 Monate. Die Dauer der immunbedingten Uveitis betrug 1,35 Monate. Das Ereignis ist bei dem Patienten abgeklungen.

# Andere immunbedingte unerwünschte Reaktionen

Bei mit Serplulimab behandelten Patienten wurden noch weitere klinisch signifikante unerwünschte Reaktionen im Zusammenhang mit dem Immunsystem berichtet. Bei einigen dieser Nebenwirkungen wurden schwere oder tödliche Fälle berichtet.

Blut- und Lymphsystem: Anämie, Leukopenie, Thrombozytopenie, Neutropenie.

Nervensystem: Schwindel, immunvermittelte Enzephalitis, periphere Neuropathie.

Erkrankungen der Augen: Verschwommenes Sehen.

Herz/Kreislauf: Akutes Koronarsyndrom, Myokardinfarkt, akutes Herzversagen, Kardiotoxizität, erhöhter Troponinwert.

Atemwege, Brustraum und Mediastinum: Dyspnoe, chronisch obstruktive Lungener-krankung, Atemversagen.

Gastrointestinaltrakt: Mundgeschwüre, Erbrechen, Proktitis.

Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort: Asthenie, Abgeschlagenheit, Fieber.

Sonstiges: Panikstörung, Tinnitus, akute Cholangitis, Sepsis, verminderte Cortisolwerte, erhöhte alkalische Phosphatase im Blut, Störungen des Elektrolythaushalts.

#### Infusionsbedingte Reaktionen

Infusionsbedingte Reaktionen traten bei 1,4 % der Patienten auf, darunter Grad 3 bei 0,2 % und Grad 4 bei 0,1 % der Patienten. Die mediane Zeit bis zum Einsetzen der Erkrankung betrug 1,02 Monate (Bereich: 0,03–9,86 Monate). Die mediane Dauer betrug 0,07 Monate (Bereich: 0,03–0,53 Monate)

Kein Patient brach die Behandlung mit Serplulimab aufgrund von infusionsbedingten Reaktionen ab.

#### Laboranomalien

Die Anteile der Patienten, bei denen eine Veränderung der Baselinewerte zu Laboranomalien Grad ≥ 3 auftrat, waren wie folgt: 0,6 % mit verringerter Thrombozytenzahl, 0,4 % mit verringerter Neutrophilenzahl, 0,3 % mit erhöhter Kreatinphosphokinase im Blut, 0,2 % mit verringerter Anzahl weißer Blutkörperchen, 0,1 % mit erhöhter Laktatdehydrogenase im Blut und 0,1 % mit erhöhtem Cholesterinspiegel im Blut.

#### Ältere Patienten

Es wurden keine allgemeinen Unterschiede in der Sicherheit zwischen älteren (≥ 65 Jahre) und jüngeren Patienten berichtet. Die Daten für Patienten ≥ 75 Jahre sind zu begrenzt, um Schlussfolgerungen für diese Population zu ziehen.

# Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen

Die Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen nach der Zulassung ist von großer Wichtigkeit. Sie ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses des Arzneimittels.

Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung dem Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51–59, 63225 Langen, Tel: +49 6103 77 0, Fax: +49 6103 77 1234, Website: www.pei. de, anzuzeigen.

## 4.9 Überdosierung

Im Falle einer Überdosierung müssen die Patienten engmaschig auf Anzeichen oder Symptome unerwünschter Reaktionen überwacht werden, und es muss unverzüglich eine geeignete symptomatische Behandlung eingeleitet werden.

#### 5. PHARMAKOLOGISCHE EIGEN-SCHAFTEN

# 5.1 Pharmakodynamische Eigenschaften

Pharmakotherapeutische Gruppe: antineoplastische Mittel, monoklonale Antikörper und Antikörper- Wirkstoff-Konjugate, <u>PD-1/PD-L1</u> (Programmed cell death-1/death ligand 1) Inhibitoren.

ATC-Code: L01FF12.

#### Wirkmechanismus

Serplulimab (HLX10) ist ein humanisierter monoklonaler IgG4-Antikörper, der an den PD-1-Rezeptor (programmiertes Zelltod-Protein 1) bindet und dessen Interaktion mit den Liganden PD-L1 und PD-L2 blockiert. Der PD-1-Rezeptor verhindert die Aktivierung der T-Zellen und ist nachweislich an der Steuerung der T-Zell-Immunreaktion beteiligt. Die Bindung von PD-1 an die Liganden PD-L1 und PD-L2, die in Antigen-präsentierenden Zellen exprimiert werden und auch von Tumoren oder anderen Zellen in der Mikroumgebung des Tumors exprimiert werden können, führt zur Hemmung der T-Zell- Proliferation und Zytokinsekretion. Serplulimab verstärkt die T-Zell-Reaktion, einschließlich der Antitumorreaktion, durch die Blockade der Bindung von PD-1 an die PDL-1- und PDL-2-Liganden.

In der Phase-1-Prüfung, an der 29 chinesische Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren teilnahmen, denen Serplulimab in einer Einfach- oder Mehrfachdosis (0,3 mg/kg, 1 mg/kg, 3 mg/kg, 10 mg/kg) injiziert wurde, wurden die PD-1-Rezeptorbesetzung peripherer T-Zellen und die Fähigkeit zur Freisetzung von Interleukin-2 (IL-2) in vitro untersucht. Das Ergebnis zeigte, dass Serplulimab bei einer Dosierung von 0,3 mg/kg bis 10 mg/kg alle zwei Wochen den Sättigungszustand der Rezeptorbesetzung und die anhaltende funktionelle Blockade stabil aufrechterhalten konnte.

## Klinische Wirksamkeit und Sicherheit

Die Wirksamkeit von Serplulimab in Kombination mit einer Chemotherapie (Carboplatin plus Etoposid) zur Erstlinienbehandlung von ES-SCLC wurde in der ASTRUM-005-Prüfung (NCT04063163), einer randomisierten, doppelblinden, multiregionalen klinischen Phase-III-Prüfung, untersucht. Der primäre Wirksamkeitsendpunkt war das Gesamtüberleben (OS). Sekundäre Wirksamkeitsendpunkte waren das progressionsfreie Überleben (PFS), die objektive Ansprechrate (ORR) und die Dauer des Ansprechens (DOR), die von einem unabhängigen radiologischen Prüfungsausschuss (IRRC) und dem Prüfarzt auf der Grundlage von RECIST 1.1 bewertet wurden. Die Analyse des primären Endpunkts erfolgte nach 25 und 33 Monaten seit Beginn der klinischen Prüfung. Die Studienbehandlungsschemata wurden nach der Primäranalyse entblindet.

Die Prüfung umfasste erwachsene Patienten (18 Jahre und älter) mit ES-SCLC (gemäß dem Staging- System der *Veterans Administration Lung Study Group* [VALG]), die noch nicht mit einer systemischen Therapie behandelt worden waren und einen ECOG-Performance-Status-Score von 0 oder 1 aufwiesen. Patienten mit aktiven oder unbehandelten Metastasen im zentralen Nervensystem, mit einer aktiven Erkrankung des Autoimmunsystems oder mit einer systemischen Immunsuppression innerhalb von 14 Tagen vor der ersten Dosis wurden ausgeschlossen.

Insgesamt wurden 585 Patienten in die Studie aufgenommen und nach dem Zufallsprinzip (2:1) einer der in Tabelle 3 beschriebenen Behandlungsgruppen zugewiesen. Die Randomisierung erfolgte stratifiziert nach



PD-L1-Expressionslevel (negativ: *Tumor-Proportion-Scores* [TPS] < 1 %, positiv: TPS ≥ 1 % oder nicht auswertbar/nicht verfügbar, gemessen mit dem PD-L1 IHC 22C3 pharmDx-Kit), Hirnmetastasen (ja oder nein) und Alter (≥ 65 Jahre oder < 65 Jahre).

#### Siehe Tabelle 3

Die Baseline-Charakteristika waren in den Behandlungsgruppen ausgeglichen. Von den in die Studie aufgenommenen Patienten waren 68,5 % Asiaten (401 Patienten) und 31,5 % Nichtasiaten (184 Patienten), die alle Kaukasier waren. Das mediane Alter betrug 62 Jahre (Bereich: 28–83) mit 39,3 % der Patienten  $\geq$  65 Jahre und 1,9 % der Patienten  $\geq$  75 Jahre. 82,2 % der Patienten waren Männer. Der ECOG-Ausgangswert für den Performance-Status lag bei 0 (17,6 %) oder 1 (82,4 %). 16,9 % der Patienten waren PD-L1-positiv (TPS  $\geq$  1 %). 13,3 % der Patienten hatten Hirnmetastasen in der Anamnese

Zum Zeitpunkt des Cut-off für die Interimsanalyse am 22. Oktober 2021, als 66 % der vordefinierten OS-Ereignisse beobachtet wurden (definiert als ca. 226, tatsächlich 246 OS-Ereignisse), hatten die Patienten eine mediane Überlebenszeit von 12,3 Monaten. Die Ergebnisse der Interimsanalyse zu OS, PFS und ORR sind in Tabelle 4 zusammengefasst.

#### Siehe Tabelle 4

Eine aktualisierte Analyse nach der Entblindung mit längerer Nachbeobachtungszeit (median: 19,7 Monate) wurde bis zum Cutoff-Datum am 13. Juni 2022 durchgeführt, als 100 % der vordefinierten OS-Ereignisse erfasst waren (definiert ca. 342, tatsächlich 363 OS-Ereignisse) Die mediane OS betrug 15.8 Monate in der Serplulimab-Gruppe und 11,1 Monate in der Placebo-Gruppe. Die stratifizierte Hazard Ratio (95 %-KI) betrug 0,62 (0,50 / 0,76). Das mediane progressionsfreie Überleben nach IRRC-Bewertung gemäß RECIST 1.1 betrug 5,7 Monate bzw. 4,3 Monate, mit einer stratifizierten HR (95 %-KI) von 0,47 (0,38, 0,58). Die Wirksamkeitsergebnisse der abschließenden Analyse stimmten mit der Primäranalyse überein. Die Kaplan-Meier-Kurven für das OS und das PFS der abschließenden Analyse sind in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt.

Siehe Abbildung 1 und Abbildung 2 auf Seite 9

## Immunogenität

Die Immunogenität von Serplulimab wurde bei 389 Patienten untersucht, die in der ASTRUM-005- Studie mit Serplulimab in einer Dosierung von 4,5 mg/kg alle 3 Wochen (Q3W) behandelt wurden. Sieben Patienten (1,8%) wiesen einen positiven Anti-Wirkstoff-Antikörper (antidrug antibody, ADA) auf, wobei 6 Patienten (1,5%) behandlungsbedingt ADA-positiv waren, definiert als mindestens ein ADA-positiver Fall nach Baseline.

In der Dosis-Eskalations- und Dosis-Expansionsstudie HLX10-001 wurden bei 13 von 66 Patienten (19,7 %) ADA festgestellt.

In keiner der Schlüsselstudien wurden neutralisierende Antikörper festgestellt. Seitens der ADA wurden keine Hinweise auf Aus-

Tabelle 3. Intravenöse Behandlungsschemata

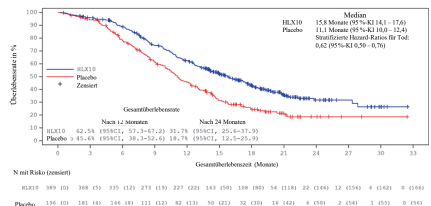
Behandlungs- plan	Induktion (vier 21-tägige Zyklen)	Erhaltungstherapie (21-tägige Zyklen)
А	Serplulimab (4,5 mg/kg) <sup>a</sup> + Carboplatin (AUC = 5, bis zu 750 mg) <sup>b</sup> + Etoposid (100 mg/m <sup>2</sup> ) <sup>b,c</sup>	Serplulimab (4,5 mg/kg)a
В	Placebo + Carboplatin (AUC = 5, bis zu 750 mg) <sup>b</sup> + Etoposid (100 mg/m <sup>2</sup> ) <sup>b,c</sup>	Placebo

- a. Serplulimab wurde bis zum Fortschreiten der Erkrankung oder bis zum Auftreten inakzeptabler Toxizität verabreicht.
- b. Carboplatin und Etoposid wurden bis zum Abschluss von vier Zyklen oder bis zum Fortschreiten der Erkrankung oder bis zum Auftreten inakzeptabler Toxizität verabreicht, je nachdem, was zuerst eintrat.
- c. Etoposid wurde an Tag 1, 2 und 3 jedes Zyklus verabreicht.

Tabelle 4. Wirksamkeitsdaten bei der Primäranalyse (Daten-Cut-off: 22. Oktober 2021)

		Arm A (Serplulimab + Carbo- platin + Etoposid)	Arm B (Placebo + Carbo- platin + Etoposid)	
Anzahl der Patienten		389	196	
Primärer Endpunkt				
	Anzahl der Patienten mit Ereignissen, n (%)	146 (37,5 %)	100 (51,0%)	
os	Medianes OS (Monate)	15,4	10,9	
	Hazard ratio (95 %-KI)	0,63 (0,49-0,82)		
	p-Wert	< 0,001		
Sekundäre Endp	unkte			
PFS	Medianes PFS (Monate)	5,7	4,3	
-IRRC gemäß RECIST 1.1	Hazard ratio (95 %-KI)	0,48 (0,38-0,59)		
Bestätigte ORR	(%)	67,4%	58,7 %	
Mediane DOR	Monate (95 %-KI)	5,8 (5,2-7,5)	4,1 (3,0-4,2)	

Abbildung 1. Kaplan-Meier-Kurve des Gesamtüberlebens in der Gesamtpopulation bei der aktualisierten Analyse (ITT) (Daten-Cut-off: 13. Juni 2022)



wirkungen auf die Pharmakokinetik, Wirksamkeit oder Sicherheit festgestellt. Die Daten sind jedoch noch begrenzt.

## Ältere Patienten

In der ASTRUM-005-Prüfung waren von den 389 Patienten in der Serplulimab-Gruppe in der Gesamtpopulation 153 (39,3%) ≥ 65 Jahre alt. Es wurden keine allgemeinen Unterschiede in der Wirksamkeit zwischen älteren und jüngeren Patienten festgestellt.

## Kinder und Jugendliche

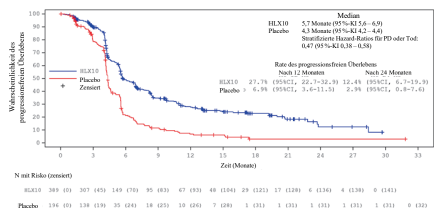
Die Europäische Arzneimittel-Agentur hat auf die Verpflichtung zur Vorlage der Ergebnisse von Studien mit Serplulimab in allen Untergruppen der pädiatrischen Population für Lungenkrebs (kleinzelliges und nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom) verzichtet (Informationen zur pädiatrischen Verwendung siehe Abschnitt 4.2).

#### 5.2 Pharmakokinetische Eigenschaften

Die Pharmakokinetik von Serplulimab wurde in einer populationspharmakokinetischen

025295-2-100

Abbildung 2. Kaplan-Meier-Kurve für das progressionsfreie Überleben (RECIST 1.1) bei der aktualisierten Analyse in der Gesamtpopulation (ITT) (Daten-Cut-off: 13. Juni 2022)



Analyse (popPK) untersucht, die 1 144 Patienten mit Lungenkrebs (einschließlich ES-SCLC) und anderen soliden Krebsarten aus acht Studien umfasste. Die Patienten erhielten Serolulimab intravenös als Monotherapie oder Kombinationstherapie in den Dosierungen 0,3 bis 10 mg/kg Q2W, 4,5 mg/kg Q3W, 200 mg Q2W, 300 mg Q3W und 400 mg Q4W. Die Pharmakokinetik wurde durch ein Zwei- Kompartiment-Modell mit zeitabhängiger Clearance (CL) beschrieben. Die interindividuelle Variabilität (Variationskoeffizient, VK) der Basis-CL und des zentralen Verteilungsvolumens (Vc) betrug 25,8% bzw. 15,4%. Der mittlere (CV) beobachtete Talspiegel im Steady State in der ASTRUM-005-Studie betrug 62,5 µg/ml (36,3 %)..

#### <u>Absorption</u>

Serplulimab wird intravenös infundiert und ist daher sofort und vollständig bioverfügbar. Andere Verabreichungswege wurden nicht untersucht.

#### Verteilung

Basierend auf einer popPK-Analyse beträgt das Verteilungsvolumen von Serplulimab etwa 5,73 l.

#### Biotransformation

Der Stoffwechselweg von Serplulimab wurde nicht näher untersucht. Es wird erwartet, dass Serplulimab durch allgemeine Proteinabbauvorgänge in kleine Peptide und Aminosäuren abgebaut wird.

#### Elimination

Basierend auf einer popPK-Analyse beträgt die Clearance (CL) von Serplulimab nach der ersten Dosis 0,225 I/Tag. Die Clearance nimmt im Laufe der Zeit um maximal 30,5 % (VK 26,3 %) ab, wobei nach 106 Tagen die halbmaximale Änderung der CL erreicht wird. Die Halbwertszeit im Steady-State beträgt annähernd 24,3 Tage.

## Linearität/Nicht-Linearität

Serplulimab zeigte eine lineare Pharmakokinetik über den Dosisbereich von 0,3 bis 10 mg/kg Q2W (einschließlich der flachen Dosen von 200 mg Q2W, 300 mg Q3W und 400 mg Q4W) sowohl nach Einzel- als auch nach Mehrfachdosierung.

#### Spezielle Patientengruppen

Es wurden keine gezielten Studien an besonderen Patientengruppen durchgeführt.

Eine PopPK- Analyse ergab keine Unterschiede in der systemischen Gesamtclearance von Serplulimab in Bezug auf Alter (23–83 Jahre), Ethnie (n = 247 Kaukasier und n = 895 Asiaten) und ECOG-Performance-Status- Score (0 oder 1). Die Clearance von Serplulimab nahm mit zunehmendem Körpergewicht zud.

# <u>Niereni</u>nsuffizienz

Es wurde kein Einfluss von Kreatinin oder Kreatinin-Clearance (CRCL) (Cockcroft-Gault) auf die Serplulimab-Clearance festgestellt, basierend auf einer PopPK-Analyse bei Patienten mit leichter (CRCL = 60−89 ml/min; n = 448), mittlerer (CRCL = 30−59 ml/min; n = 102) und schwerer (CRCL = 15−29 ml/min; n = 1) Nierenfunktionsstörung und normaler Nierenfunktion (CRCL≥ 90 ml/min, n = 591). Für Patienten mit schwerer Niereninsuffizienz liegen keine ausreichenden Daten für Dosierungsempfehlungen vor (siehe Abschnitt 4.2).

#### Leberfunktionsstörung

Es wurde kein Einfluss von ALT, AST oder Gesamtbilirubin auf die Serplulimab-Clearance festgestellt, basierend auf einer popPK-Analyse bei Patienten mit leichter (BIL ≤ ULN und AST > ULN oder BIL > 1 bis  $1,5 \times ULN$  und jegliche AST; n = 176) und mäßiger (BIL > 1,5 bis 3 × ULN und jegliche AST; n = 2) Leberfunktionsstörung und normaler (BIL  $\leq$  ULN und AST  $\leq$  ULN; n = 956) Leberfunktion. Für Patienten mit mäßiger Leberfunktionsstörung liegen keine ausreichenden Daten für Dosierungsempfehlungen vor. Serplulimab wurde nicht bei Patienten mit schwerer (BIL > 3 × ULN und jegliche AST) Leberfunktionsstörung untersucht (siehe Abschnitt 4.2).

#### 5.3 Präklinische Daten zur Sicherheit

# Toxizität bei wiederholter Verabreichung

In der Studie zur Toxizität bei wiederholter Verabreichung an Cynomolgus-Affen, die über einen Zeitraum von bis zu 31 Wochen mit einer Dosis von 100 mg/kg behandelt wurden, wurde eine hohe Inzidenz pharmakologiebedingter perivaskulärer mononukleärer Zellinfiltration im Plexus choroideus des Gehirns beobachtet. Die höchste Dosis, bei der keine Nebenwirkungen beobachtet wurden (NOAEL), lag in der 31-wöchigen Toxizitätsstudie bei 50 mg/kg/Woche, was einer Exposition entspricht, die 36-mal (be-

rechnet anhand der AUC<sub>0-1</sub>) so hoch war wie die Exposition bei Menschen bei einer Dosis von 3 mg/kg alle zwei Wochen.

#### Reproduktionstoxizität

Es wurden keine Studien zur Reproduktionstoxizität durchgeführt.

Es wird angenommen, dass der PD-1/PD-L1-Signalweg während der Schwangerschaft für die Aufrechterhaltung der Toleranz gegenüber dem Fötus verantwortlich ist. Eine Blockade der PD-L1- Signalübertragung hat in Mausmodellen zur Schwangerschaft gezeigt, dass die Toleranz gegenüber dem Fötus gestört wird und es zu einem Anstieg der Fehlgeburten kommt.

Zwei monoklonale Anti-PD-L1Antikörper wurden bei Cynomolgus-Affen auf ihre Reproduktions- und Entwicklungstoxizität hin untersucht und führten bei schwangeren Affen zu Frühgeburten, Fehlgeburten und zum vorzeitigen Tod der Neugeborenen.

Daher umfassen die potenziellen Risiken einer Verabreichung von Serplulimab während der Schwangerschaft eine erhöhte Abort- oder Totgeburtenrate. Aufgrund seines Wirkmechanismus kann die Exposition des Fötus gegenüber Serplulimab das Risiko erhöhen, immunvermittelte Erkrankungen zu entwickeln oder die normale Immunantwort und immunbedingte Erkrankungen zu verändern, wie bei PD-1-Knockout-Mäusen berichtet wurde.

## Genotoxizität und Karzinogenität

Es wurden keine Studien durchgeführt, um das genotoxische oder karzinogene Potenzial von Serplulimab zu bewerten.

## 6. PHARMAZEUTISCHE ANGABEN

## 6.1 Liste der sonstigen Bestandteile

Citronensäure-Monohydrat Natriumcitrat (E 331) Natriumchlorid Mannitol (E 421) Polysorbat 80 (E 433) Wasser für Injektionszwecke

#### 6.2 Inkompatibilitäten

Da keine Kompatibilitätsstudien durchgeführt wurden, darf dieses Arzneimittel nicht mit anderen Arzneimitteln gemischt werden, mit Ausnahme der in Abschnitt 6.6 genannten. HETRONIFLY darf nicht gleichzeitig mit anderen Arzneimitteln über denselben intravenösen Zugang infundiert werden.

#### 6.3 Dauer der Haltbarkeit

<u>Ungeöffnete Durchstechflasche</u> 3 Jahre.

#### Verdünnte Lösung

Aus mikrobiologischer Sicht sollte das Produkt nach dem Verdünnen sofort verwendet werden. Die verdünnte Lösung darf nicht eingefroren werden. Falls diese nicht sofort verwendet wird, ist der Anwender für die Dauer und Bedingungen der Aufbewahrung verantwortlich, die normalerweise 24 Stunden bei 2 °C bis 8 °C nicht überschreiten sollte. Diese 24-stündige Lagerung kann bis zu 6 Stunden bei Raumtemperatur (≤ 25 °C) beinhalten. Wenn die Durchstechflaschen und/oder Infusionsbeutel gekühlt sind, müs-



sen sie vor der Verwendung auf Raumtemperatur gebracht werden.

# 6.4 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

Im Kühlschrank lagern (2 °C-8 °C). Nicht einfrieren.

In der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen.

Aufbewahrungsbedingungen für das Arzneimittel nach Verdünnung, siehe Abschnitt 6.3.

#### 6.5 Art und Inhalt des Behältnisses

10 ml Konzentrat mit 100 mg Serplulimab in einer 10-ml-Durchstechflasche aus klarem Glas vom Typ I mit Chlorbutyl-Gummistopfen und Aluminium-Kunststoff-Kombinationskappen.

Packung mit 1 Durchstechflasche.

#### 6.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die die Beseitigung und sonstige Hinweise zur Handhabung

Zubereitung und Verabreichung

- Bei der Zubereitung der Infusion ist auf aseptische Handhabung zu achten.
- Die Durchstechflasche nicht schütteln.
- Die Durchstechflasche soll Raumtemperatur (bis 25 °C) annehmen.
- Das Produkt sollte vor der Verabreichung visuell auf Partikel und Verfärbungen untersucht werden. Das Konzentrat ist eine farblose bis leicht gelbliche, klare bis leicht opalisierende Lösung. Entsorgen Sie die Durchstechflasche, wenn Sie sichtbare Partikel bemerken.
- Kontrollieren Sie die Produktdosis und berechnen Sie das erforderliche Volumen von HETRONIFLY.
- Entnehmen Sie mit einer sterilen Spritze eine Menge der Natriumchloridlösung 9 mg/ml (0,9%) für Injektionszwecke, die der Menge des infundierten Produkts aus dem Ziel-Infusionsbeutel entspricht, und entsorgen Sie sie.
- Entnehmen Sie mit einer Spritze die erforderliche Menge HETRONIFLY aus der Durchstechflasche und injizieren Sie sie in die Natriumchloridlösung 9 mg/ml (0,9%) für Injektionszwecke, um eine verdünnte Lösung mit einer Endkonzentration im Bereich von 1,0 bis 8,0 mg/ml herzustellen. Mischen Sie die verdünnte Lösung durch vorsichtiges Umdrehen.
- Verabreichen Sie die Infusionslösung intravenös unter Verwendung eines sterilen, nicht pyrogenen, schwach proteinbindenden 0,2 bis 5,0 µm Inline- oder Zusatzfilters.
- Stellen Sie die anfängliche Infusionsrate auf 100 ml pro Stunde ein (die Empfehlung lautet 25 Tropfen pro Minute). Die Infusionsrate kann angepasst werden, wenn infusionsbedingte Reaktionen auftreten (siehe Abschnitt 4.2). Treten bei der ersten Infusion keine Nebenwirkungen auf, kann die Dauer der nachfolgenden Verabreichung auf 30 Minuten (± 10 Minuten) verkürzt werden.
- Aus mikrobiologischer Sicht sollte das Produkt nach dem Verdünnen sofort verwendet werden. Die verdünnte Lösung darf nicht eingefroren werden. Wenn die verdünnte Lösung nicht sofort verwendet

wird, kann sie 24 Stunden bei 2 °C bis 8 °C gelagert werden. Diese 24-stündige Lagerung kann bis zu 6 Stunden bei Raumtemperatur (≤ 25 °C) umfassen. Wenn die Durchstechflaschen und/oder Infusionsbeutel gekühlt sind, müssen sie vor der Verwendung auf Raumtemperatur gebracht werden (siehe Abschnitt 6.3).

- Åm Ende der Infusion wird der Infusionsschlauch gemäß dem üblichen Verfahren des Krankenhauses mit Natriumchloridlösung 9 mg/ml (0,9%) gespült.
- Verabreichen Sie keine anderen Arzneimittel über dieselbe Infusionsleitung.
- Um die Rückverfolgbarkeit biologischer Arzneimittel zu verbessern, sollten der Name und die Chargennummer des verabreichten Produkts deutlich in der Patientenakte vermerkt werden.

Nicht verwendetes Arzneimittel oder Abfallmaterial ist entsprechend den nationalen Anforderungen zu beseitigen.

#### 7. INHABER DER ZULASSUNG

Accord Healthcare S.L.U. World Trade Center, Moll de Barcelona, s/n Edifici Est, 6ª Planta 08039 Barcelona Spanien

#### **8. ZULASSUNGSNUMMER**

EU/1/24/1870/001

#### 9. DATUM DER ERTEILUNG DER ZULASSUNG/VERLÄNGERUNG DER ZULASSUNG

Datum der Erteilung der Zulassung: 03. Februar 2025

## 10. STAND DER INFORMATION

03/2025

Ausführliche Informationen zu diesem Arzneimittel sind auf den Internetseiten der Europäischen Arzneimittel-Agentur https://www.ema.europa.eu verfügbar.

## 11. VERKAUFSABGRENZUNG

Verschreibungspflichtig

Rote Liste Service GmbH

www.fachinfo.de

Mainzer Landstraße 55 60329 Frankfurt

