薬生薬審発 0413 第 1 号 令 和 3 年 4 月 13 日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長 ( 公 印 省 略 )

# 医薬品の一般的名称について

標記については、「医薬品の一般的名称の取扱いについて(平成 18 年 3 月 31 日薬食発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局長通知)」等により取り扱っているところです。今般、我が国における医薬品の一般的名称(以下「JAN」という。)について、新たに別添のとおり定めたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願います。

## (参照)

「日本医薬品一般的名称データベース」<a href="https://jpdb.nihs.go.jp/jan/Default.aspx">https://jpdb.nihs.go.jp/jan/Default.aspx</a> (別添の情報のうち、JAN 以外の最新の情報は、当該データベースの情報で対応する こととしています。) (別表2) INN に収載された品目の我が国における医薬品一般的名称 (平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表2)

#### 登録番号 302-4-B4

JAN (日本名):スペソリマブ(遺伝子組換え)

JAN (英名) : Spesolimab (Genetical Recombination)

## アミノ酸配列及びジスルフィド結合

#### L鎖

QIVLTQSPGT LSLSPGERAT MTCTASSSVS SSYFHWYQQK PGQAPRLWIY
RTSRLASGVP DRFSGSGSGT DFTLTISRLE PEDAATYYCH QFHRSPLTFG
AGTKLEIKRT VAAPSVFIFP PSDEQLKSGT ASVVCLLNNF YPREAKVQWK
VDNALQSGNS QESVTEQDSK DSTYSLSSTL TLSKADYEKH KVYACEVTHQ
GLSSPVTKSF NRGEC

#### H鎖

QVQLVQSGAE VKKPGASVKV SCKASGYSFT SSWIHWVKQA PGQGLEWMGE
INPGNVRTNY NENFRNKVTM TVDTSISTAY MELSRLRSDD TAVYYCTVVF
YGEPYFPYWG QGTLVTVSSA STKGPSVFPL APSSKSTSGG TAALGCLVKD
YFPEPVTVSW NSGALTSGVH TFPAVLQSSG LYSLSSVVTV PSSSLGTQTY
ICNVNHKPSN TKVDKRVEPK SCDKTHTCPP CPAPEAAGGP SVFLFPPKPK
DTLMISRTPE VTCVVVDVSH EDPEVKFNWY VDGVEVHNAK TKPREEQYNS
TYRVVSVLTV LHQDWLNGKE YKCKVSNKAL PAPIEKTISK AKGQPREPQV
YTLPPSREEM TKNQVSLTCL VKGFYPSDIA VEWESNGQPE NNYKTTPPVL
DSDGSFFLYS KLTVDKSRWQ QGNVFSCSVM HEALHNHYTQ KSLSLSPGK

L 鎖 Q1, H 鎖 Q1: 部分的ピログルタミン酸; H 鎖 N299: 糖鎖結合; H 鎖 K449: 部分的プロセシング

L鎖 C215-H鎖 C222, H鎖 C228-H鎖 C228, H鎖 C231-H鎖 C231: ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造

$$\mathsf{Gal}_{0,1} \left\{ \begin{matrix} (\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}2)\mathsf{Man}(\alpha 1\text{-}6) \\ & \mathsf{Man}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc} \\ (\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}2)\mathsf{Man}(\alpha 1\text{-}3) \end{matrix} \right. \right.$$

 $C_{6480}H_{9988}N_{1736}O_{2012}S_{46}$  (タンパク質部分, 4本鎖)

H鎖  $C_{2201}H_{3392}N_{582}O_{674}S_{17}$ 

L鎖  $C_{1039}H_{1606}N_{286}O_{332}S_6$ 

スペソリマブは遺伝子組換え抗ヒトインターロイキン-36 受容体モノクローナル抗体であり、その相補性決定部はマウス抗体に由来し、その他はヒト IgG1 に由来する. スペソリマブは、チャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される. スペソリマブは、449 個のアミノ酸残基からなる H 鎖( $\gamma1$  鎖)2 本及び 215 個のアミノ酸残基からなる L 鎖( $\gamma1$  鎖)2 本及び 215 のアミノ酸残基からなる  $\gamma1$  (分子量: 約 149,000) である.

Spesolimab is a recombinant anti-human interleukin-36 receptor monoclonal antibody, the complementarity-determining regions of which are derived from mouse antibody and other regions are derived from human IgG1. Spesolimab is produced in Chinese hamster ovary cells. Spesolimab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 149,000) composed of 2 H-chains ( $\gamma$ 1-chains) consisting of 449 amino acid residues each and 2 L-chains ( $\kappa$ -chains) consisting of 215 amino acid residues each.

#### 登録番号 302-4-B6

JAN (日本名) : ガレトスマブ (遺伝子組換え)

JAN (英名): Garetosmab (Genetical Recombination)

### アミノ酸配列及びジスルフィド結合

#### L鎖

EIVLTQSPGT LSLSPGERAT LSCRASQSVS SSYLAWYQQK PGQAPRLLIY
GASSRATGIP DRFSGSGSGT DFTLTISRLE PEDFAVYYCQ QYGSSPWTFG
QGTKVEIKRT VAAPSVFIFP PSDEQLKSGT ASVVCLLNNF YPREAKVQWK
VDNALQSGNS QESVTEQDSK DSTYSLSSTL TLSKADYEKH KVYACEVTHQ
GLSSPVTKSF NRGEC

### H鎖

QVQLQESGPG LVKPSETLSL TCTVSGGSFS SHFWSWIRQP PGKGLEWIGY
ILYTGGTSFN PSLKSRVSMS VGTSKNQFSL KLSSVTAADT AVYYCARARS
GITFTGIIVP GSFDIWGQGT MVTVSSASTK GPSVFPLAPC SRSTSESTAA
LGCLVKDYFP EPVTVSWNSG ALTSGVHTFP AVLQSSGLYS LSSVVTVPSS
SLGTKTYTCN VDHKPSNTKV DKRVESKYGP PCPPCPAPEF LGGPSVFLFP
PKPKDTLMIS RTPEVTCVVV DVSQEDPEVQ FNWYVDGVEV HNAKTKPREE
QFNSTYRVVS VLTVLHQDWL NGKEYKCKVS NKGLPSSIEK TISKAKGQPR
EPQVYTLPPS QEEMTKNQVS LTCLVKGFYP SDIAVEWESN GQPENNYKTT
PPVLDSDGSF FLYSRLTVDK SRWQEGNVFS CSVMHEALHN HYTQKSLSLS
LGK

H鎖Q1:部分的ピログルタミン酸; H鎖N303:糖鎖結合; H鎖K453:部分的プロセシング L鎖C215-H鎖C140, H鎖C232-H鎖C232, H鎖C235-H鎖C235: ジスルフィド結合

## 主な糖鎖の推定構造

$$\mathsf{Gal}_{0\text{-}2} \left\{ \begin{matrix} (\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}2)\mathsf{Man}(\alpha 1\text{-}6) & \mathsf{Fuc}(\alpha 1\text{-}6) \\ & \mathsf{Man}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}4)\mathsf{GlcNAc}(\beta 1\text{-}2)\mathsf{Man}(\alpha 1\text{-}3) \end{matrix} \right.$$

 $C_{6472}H_{10004}N_{1712}O_{2024}S_{42}$  (タンパク質部分,4本鎖)

H鎖  $C_{2205}H_{3409}N_{577}O_{677}S_{16}$ 

L鎖 C<sub>1031</sub>H<sub>1597</sub>N<sub>279</sub>O<sub>335</sub>S<sub>5</sub>

ガレトスマブはヒトアクチビン A、アクチビン AB 及びアクチビン AC に対する遺伝子組換えモノクローナル抗体であり、ヒト IgG4 に由来する. H 鎖の 234 番目のアミノ酸残基は Pro に置換されている. ガレトスマブはチャイニーズハムスター卵巣細胞により産生される. ガレトスマブは, 453 個のアミノ酸残基からなる H 鎖 ( $\gamma$ 4 鎖) 2 本及び 215 個のアミノ酸残基からなる L 鎖 ( $\kappa$  鎖) 2 本で構成される糖タンパク質 (分子量: 約 148,000) である.

Garetosmab is a recombinant monoclonal antibody against human activin A, activin AB and activin AC derived from human IgG4. In the H-chain, amino acid residue at position 234 is substituted by Pro. Garetosmab is produced in Chinese hamster ovary cells. Garetosmab is a glycoprotein (molecular weight: ca. 148,000) composed of 2 H-chains ( $\gamma$ 4-chains) consisting of 453 amino acid residues each and 2 L-chains ( $\kappa$ -chains) consisting of 215 amino acid residues each.

### 登録番号 302-4-B9

JAN (日本名):ボソリチド(遺伝子組換え)

JAN (英名) : Vosoritide (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

PGQEHPNARK YKGANKKGLS KGCFGLKLDR IGSMSGLGC

### $C_{176}H_{290}N_{56}O_{51}S_{3} \\$

ボソリチドは、遺伝子組換えヒト C 型ナトリウム利尿ペプチド (CNP) 類縁体であり、ヒト CNP-53 の 17 ~53 番目のアミノ酸残基に相当し、N 末端に 2 個のアミノ酸残基 (Pro-Gly) が付加している。ボソリチドは 39 個のアミノ酸残基からなるペプチドである。

Vosoritide is a recombinant human C-type natriuretic peptide (CNP) analog, which corresponds to amino acid residues at positions 17 – 53 of human CNP-53, and two amino acid residues (Pro-Gly) are attached to the N-terminus. Vosoritide is a peptide consisting of 39 amino acid residues.

# 登録番号 302-6-B1

JAN (日本名) : ソトラシブ

JAN (英 名): Sotorasib

$$H_2C$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $CH_3$ 

# $C_{30}H_{30}F_2N_6O_3$

(1M)-6-フルオロ-7-(2-フルオロ-6-ヒドロキシフェニル)-1-[4-メチル-2-(プロパン-2-イル)ピリジン-3-イル]-4-[(2S)-2-メチル-4-(プロパ-2-エノイル)ピペラジン-1-イル]ピリド[2,3-d]ピリミジン-2(1H)-オン

(1M)-6-Fluoro-7-(2-fluoro-6-hydroxyphenyl)-1-[4-methyl-2-(propan-2-yl)pyridin-3-yl]-4-[(2S)-2-methyl-4-(propan-2-yl)pyrido[2,3-d]pyrimidin-[2,1H)-one