

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2021年11月19日）

■第1版 第1刷（2020年6月10日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
p.11	表中「混和」の列, 「ライゾデグ」の行	必要	不要	※1（7/9掲載時の 正誤表に誤りがござ いました）	21/11/19
p.100	表中「混和」の列, 「ライゾデグ」の行	必要	不要	※2（7/9掲載時の 正誤表に誤りがござ いました）	21/11/19
p.122	13～14行目	低血糖に 注意し減量して用量設定をす る 必要がある	低血糖に 注意しながら適宜増量してい く 必要がある		21/11/05

① インスリン製剤一覧表 (つづき)

分類	製品名		混和	識別色	作用時間			
	製剤名 (一般名)	剤型名			作用発現	最大作用	作用持続	
持効型溶解	ランタス®注 (グラルギン)	ソロスター®	D	不要	紫	1~2時間	明らかな ピークなし	約24時間
		カート	C					
		100単位/mL	V					
	インスリン グルルギンBS注 (グラルギン)	キット「FFP」*1	D		黄土色			
		ミリオベン®「リリー」*2	D					
		カート「リリー」*2	C					
	ランタス®XR注 (グラルギン)	ソロスター®**			薄緑			
トレシーバ®注 (デグルデク)	フレックスタッチ®	D	若草色	該当なし	>42時間			
	ペンフィル®	C						
レベミル®注 (デテミル)	フレックスペン®	D	グリーン	約1時間	3~14時間	約24時間		
	イノレット®	D						
	ペンフィル®	C						
混合型 (速効型比率 25%)	ヒューマログ® ミックス25注 (リスプロ)	ミリオベン®	D	必要	山吹	15分未満	30分~ 6時間	18~24時 間
		カート	C					
混合型 (速効型比率 30%)	ノボラビッド® 30ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン®	D	不要	ロイヤル ブルー	10~20分	1~4時間	約24時間
		ペンフィル®	C					
	ライゾデグ®配合 注** (デグルデ ク/アスパルト)	フレックスタッチ®	D		スカイ ブルー			
	ヒューマリン® 3/7注 (ヒトインスリン)	ミリオベン® カート 100単位/mL	D C V		必要	茶色	30分~1時 間	2~12時 間
ノボリン®30R注	フレックスペン®	D						
	イノレット®30R注	イノレット®	D	約30分	2~8時間	約24時間		
混合型 (速効型比率 50%)	ヒューマログ® ミックス50注 (リスプロ)	ミリオベン®	D	必要	朱	15分未満	30分~ 4時間	18~24時 間
		カート	C					
	ノボラビッド® 50ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン®	D	ピンク	10~20分	1~4時間	約24時間	
混合型 (速効型比率 70%)	ノボラビッド® 70ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン®	D	ベージュ				
持効型溶解 インスリン/ GLP-1受容 体作動薬配 合製剤	ゾルトファイ®配 合注	フレックスタッチ®	D	不要	ルビ ン ピンク	該当なし	該当なし	デグルデク 42時間超 リラグルチ ド>24時間
	ソリクア®配合注	ソロスター®	D	不要	ペン本体: グレー 注入ボタン: ピンク	該当なし	該当なし	グラルギン 約24時間 リキシセナチ ド約15時間

D: ディスポーザブル製剤 (インスリンペン一体型使い捨てタイプ)、C: カートリッジ製剤 (専用のペンに挿入して使用するタイプ)、V: バイアル製剤
 *1: 富士フイルム富山化学社製のバイオシミラー (プロモーション提携: 三和化学研究所)、*2: 日本イーライリリー社製のバイオシミラー、*3: 唯一の450単位/mL製剤、*4: 2種類の異なるインスリンアナログによる配合溶解インスリン
 ※実臨床での重要項目を示す。正確な情報は添付文書を参照のこと。識別色の名称は主観による (2020年2月現在)。リスプロ、グルリジン、アスパルト、グラルギン、デグルデク、デテミルは冒頭に「インスリン」が付く。

表2 インスリン製剤一覧表 (つづき)

分類	製品名			混和	識別色	作用時間		
	製剤名 (一般名)	剤型名				作用発現	最大作用	作用持続
持効型溶解	ランタス® 注 (グラルギン)	ソロスター®	D	不要	紫	1~2時間	明らかな ピークなし	約24時間
		カート	C					
		100単位/mL	V					
	インスリングラル ギンBS注 (グラルギン)	キット「FFP」*1	D		黄土色			
		ミリオベン® 「リリー」*2	D					
		カート「リリー」*2	C					
ランタス®XR注 (グラルギン)	ソロスター®*3		薄緑					
トレシーバ® 注 (デグルデク)	フレックスタッチ®	D	若草色	該当なし	>42時間			
	ペンフィル®	C						
レベミル® 注 (デテミル)	フレックスペン®	D	グリーン	約1時間	3~14時間	約24時間		
		イノレット®					D	
		ペンフィル®	C					
混合型 (速効型比率 25%)	ヒューマログ® ミックス25注 (リスプロ)	ミリオベン®	D	必要	山吹	15分未満	30分~ 6時間	18~24時 間
		カート	C					
混合型 (速効型比率 30%)	ノボラビッド® 30ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン®	D	必要	ロイヤル ブルー	10~20分	1~4時間	約24時間
		ペンフィル®	C					
	ライゾデグ® 配合 注*4 (デグルデ ク/アスパルト)	フレックスタッチ®	D	不要	スカイ ブルー			
	ヒューマリン® 3/7注 (ヒトインスリン)	ミリオベン®	D	必要	茶色	30分~1時 間	2~12時間	18~24時 間
	カート	C						
		100単位/mL	V					
	ノボリン®30R注	フレックスペン®	D			約30分	2~8時間	約24時間
	イノレット®30R注	イノレット®	D					
混合型 (速効型比率 50%)	ヒューマログ® ミックス50注 (リスプロ)	ミリオベン®	D	必要	朱	15分未満	30分~ 4時間	18~24時 間
		カート	C					
	ノボラビッド® 50ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン®	D		ピンク	10~20分	1~4時間	約24時間
	ノボラビッド® 70ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン®	D		ベージュ			
持効型溶解 インスリン/ GLP-1受容 体作動薬配 合製剤	ゾルトファイ® 配 合注	フレックスタッチ®	D	不要	ルビ ン ピンク	該当なし	該当なし	デグルデク 42時間超 リラグルチ ド>24時間
	ソリクア® 配合注	ソロスター®	D	不要	ペン本体: グレー 注入ボタン: ピンク	該当なし	該当なし	グラルギン 約24時間 リキシセナチ ド約15時間

D：ディスプレイザブル製剤（インスリンペン一体系使い捨てタイプ）、C：カートリッジ製剤（専用のペンに挿入して使用するタイプ）、V：バイアル製剤
 *1：富士フィルム富山化学社製のバイオシミラー（プロモーション提携：三和化学研究所）、*2：日本イーライリリー社製のバイオシミラー、*3：唯一の450単位/mL製剤、*4：2種類の異なるインスリンアナログによる配合溶解インスリン
 ※実臨床での重要項目を示す。正確な情報は添付文書を参照のこと。識別色の名称は主観による（2020年2月現在）。リスプロ、グルリジン、アスパルト、グラルギン、デグルデク、デテミルは冒頭に「インスリン」が付く。
 (Color Atlas①参照)