

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あげます（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增量していく必要がある		21/11/05

レジデントノート増刊

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 [®] カート 100単位 /mL	不要	紫	1 ~ 2 時間	明らか なピークなし	約24時間	
	インスリングラル ギン BS 注 (グラルギン)	キット「FFP」*1 ミリオベン [®] 「リリー」*2 カート「リリー」*2						
	ランタス [®] XR 注 (グラルギン)	ソロスター [®] *3						
	トレシーバ [®] 注 (デグルデク)	フレックスタッチ [®] ベンフィル [®]		薄緑	該当なし	> 42時間		
	レベミル [®] 注 (デミル)	フレックスペン [®] イノレット [®] ベンフィル [®]						
	ヒューマログ [®] ミックス25注 (リスプロ)	ミリオベン [®] カート		グリーン	約1時間	3 ~ 14時間	約24時間	
	ノボラビッド [®] 30ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン [®] ベンフィル [®]						
	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 [®]						
混合型 (速効型比率 30 %)	ヒューマリン [®] 3/7注 (ヒトイインスリン)	ミリオベン [®] カート 100単位 /mL	必要	山吹	15分未満	30分 ~ 6時間	18 ~ 24時 間	
	ノボリン [®] 30R注	フレックスペン [®]						
	イノレット [®] 30R注	イノレット [®]						
	ヒューマログ [®] ミックス50注 (リスプロ)	ミリオベン [®] カート		茶色	30分 ~ 1時 間	2 ~ 12時間	18 ~ 24時 間	
	ノボラビッド [®] 50ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン [®]						
混合型 (速効型比率 50 %)	ノボラビッド [®] 70ミックス注 (アスパルト)	イノレット [®]	必要	朱	15分未満	30分 ~ 4時間	18 ~ 24時 間	
	ヒューマログ [®] ノボラビッド [®] 70ミックス注 (アスパルト)	フレックスペン [®]						
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	
	ソリケア [®] 配合注	ソロスター [®]	D					

D : ディスポーバブル製剤 (インスリンベン一体型使い捨てタイプ)。C : カートリッジ製剤 (専用のベ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 : 単一の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

※実臨床での重要な項目を示す。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	
特効型溶解	ランタス [®] 注 (グラルギン)	ソロスター [®] カート 100単位/mL	D C V	不要	紫	1～2時間	明らか ビーグなし	約24時間	
	インスリングラル ギンBS注 (グラルギン)	キット「FFP」*1 ミリオベン [®] 「リリー」*2 カート「リリー」*2	D D C		黄土色				
	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)	フレックスタッヂ [®] ペンフィル [®]	D C		若草色	該当なし		>42時間	
	レベミル [®] 注 (デテミル)	フレックスペン [®] イノレット [®] ペンフィル [®]	D D C		グリーン	約1時間	3～14時間	約24時間	
	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 [®] カート	D C	必要	山吹	15分未満	30分～ 6時間	18～24時間
	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 [®] ペンフィル [®]	D C		ロイヤル ブルー	10～20分	1～4時間	約24時間
混合型 (速効型比率 50%)	ライゾデグ [®] 配合 注*4 (デグルデ ク/アスパルト)	フレックスタッヂ [®]	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 [®] カート 100単位/mL	D C V	必要	茶色	30分～1時 間	2～12時間	18～24時 間	
	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 70%)	ヒューマログ [®] ミックス50注 (リスプロ)	ミリオベン [®] カート	D C	朱	15分未満	30分～ 4時間	18～24時 間	
持効型溶解 インスリン/ GLP-1受容 体作動薬配 合製剤	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	不要	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	フレックスタッヂ [®]	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	
	ソリニア [®] 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、グラルギン、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)