

正 誤 表

「今日の治療薬2024（第1刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正												
153	一般名：組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン 商品名：ガーダシル 組成・剤形・容量欄「規制区分」	<p>(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫</p> <p><現状></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ●ガーダシル Gardasil</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 3回目が初回の2・6カ</td> </tr> </table>	組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● ガーダシル Gardasil	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 3回目が初回の2・6カ	<p>(劇) (妊：豪B2) (冷)</p> <p><訂正後イメージ図></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ●ガーダシル Gardasil</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 3回目が初回の2・6カ</td> </tr> </table>	組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● ガーダシル Gardasil	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 3回目が初回の2・6カ								
組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● ガーダシル Gardasil	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 3回目が初回の2・6カ														
組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● ガーダシル Gardasil	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 3回目が初回の2・6カ														
153	一般名：組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン 商品名：シルガード9 組成・剤形・容量欄「規制区分」	<p>(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫</p> <p><現状></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ●シルガード9 Silgard</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 歳以上15歳未満は2回</td> </tr> </table>	組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● シルガード9 Silgard	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 歳以上15歳未満は2回	<p>(劇) (妊：豪B2) (冷)</p> <p><訂正後イメージ図></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ●シルガード9 Silgard</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 歳以上15歳未満は2回</td> </tr> </table>	組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● シルガード9 Silgard	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 歳以上15歳未満は2回								
組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● シルガード9 Silgard	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 歳以上15歳未満は2回														
組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン ● シルガード9 Silgard	(劇) (妊：豪B2) (冷) ≪生物≫ 水性懸濁筋注シリ ンジ*：0.5mL 歳以上15歳未満は2回														
233	一般名：ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ配合 商品名：フェスゴ 組成・剤形・容量欄「規制区分」	<p>空欄</p> <p><現状></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">分子標的</th> <th style="width: 40%;">薬 剤 名</th> <th style="width: 50%;">組成・剤形・容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">新</td> <td>ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ配合 ●フェスゴ Phesgo</td> <td>配合皮下注MA 〔ペルツズマブ〕</td> </tr> </tbody> </table>	分子標的	薬 剤 名	組成・剤形・容量	新	ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ配合 ● フェスゴ Phesgo	配合皮下注MA 〔ペルツズマブ〕	<p>(劇) (冷) ≪生物≫</p> <p><訂正後イメージ図></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">分子標的</th> <th style="width: 40%;">薬 剤 名</th> <th style="width: 50%;">組成・剤形・容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">新</td> <td>ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ配合 ●フェスゴ Phesgo</td> <td>(劇) (冷) (生物) ≪生物≫ 配合皮下注MA 〔ペルツズマブ〕</td> </tr> </tbody> </table>	分子標的	薬 剤 名	組成・剤形・容量	新	ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ配合 ● フェスゴ Phesgo	(劇) (冷) (生物) ≪生物≫ 配合皮下注MA 〔ペルツズマブ〕
分子標的	薬 剤 名	組成・剤形・容量													
新	ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ配合 ● フェスゴ Phesgo	配合皮下注MA 〔ペルツズマブ〕													
分子標的	薬 剤 名	組成・剤形・容量													
新	ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ配合 ● フェスゴ Phesgo	(劇) (冷) (生物) ≪生物≫ 配合皮下注MA 〔ペルツズマブ〕													
426	表2 スタチンの種類と特徴 プラバスタチンの「腎排泄 (%)」	60	12												
426	表2 スタチンの種類と特徴 シンバスタチンの「腎排泄 (%)」	13	0.4												

2024年9月25日
株式会社南江堂