

新規採用・削除医薬品等通知

供給不足及び販売中止による医薬品変更通知

変更後	変更前
<ul style="list-style-type: none">● <u>在庫消尽後変更</u> クラリスロマイシンドライシロップ 10%小児用「タイヨー」 コデインリン酸塩散 1%「ハチ」	クラリスロマイシンドライシロップ 10%小児用「大正」 コデインリン酸塩散 1%「タケダ」

販売名変更医薬品通知

変更後	変更前
<ul style="list-style-type: none">● <u>在庫消尽後変更</u> サルポグレラート塩酸塩錠 100mg「NIG」	サルポグレラート塩酸塩錠 100mg「テバ」

供給不足のため、今後欠品となる薬品

ケフラル細粒小児用 100mg

安定供給となった薬品

キャピリン配合錠
リマチル錠 100mg ・ 50mg

適応追加通知

<p>イグザレルト 細粒分包 10mg OD 錠 10mg 錠 2.5mg</p>	<p>イグザレルト細粒分包 10mg ・ イグザレルト OD 錠 10mg</p> <p>【効能・効果】</p> <p>成人</p> <p>○非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制</p> <p>○静脈血栓塞栓症（深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症）の治療及び再発抑制</p> <p>小児</p> <p>○静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制</p> <p>○Fontan 手術施行後における血栓・塞栓形成の抑制</p> <p>【用法・用量】</p> <p>小児</p> <p>〈Fontan 手術施行後における血栓・塞栓形成の抑制〉</p> <p>通常、体重 50kg 以上の小児にはリバーロキサバンとして 10mg を 1 日 1 回経口投与する。</p> <p>〈他.〉省略</p> <p>イグザレルト錠 2.5mg</p> <p>【効能・効果】</p> <p>成人</p> <p>○下肢血行再建術施行後の末梢動脈疾患患者における血栓・塞栓形成の抑制</p> <p>小児</p> <p>○Fontan 手術施行後における血栓・塞栓形成の抑制</p> <p>【用法・用量】</p> <p>〈Fontan 手術施行後における血栓・塞栓形成の抑制〉</p> <p>通常、体重 20kg 以上 30kg 未満の小児にはリバーロキサバンとして 2.5mg を 1 日 2 回、体重 30kg 以上 50kg 未満の小児には 7.5mg を 1 日 1 回経口投与する。</p> <p>〈他.〉省略</p>
---	---

<p>オプジーボ点滴静注</p> <p>20mg</p> <p>120mg</p> <p>240mg</p>	<p>【効能・効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○悪性黒色腫 ○切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 ○非小細胞肺癌における術前補助療法 ○根治切除不能又は転移性の腎細胞癌 ○再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫 ○再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌 ○治癒切除不能な進行・再発の胃癌 ○切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫 ○悪性中皮腫(悪性胸膜中皮腫を除く) ○がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性(MSI-High)を有する結腸・直腸癌 ○根治切除不能な進行・再発の食道癌 ○食道癌における術後補助療法 ○原発不明癌 ○尿路上皮癌における術後補助療法 <p>【用法・用量】</p> <p>〈再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌、悪性中皮腫(悪性胸膜中皮腫を除く)、原発不明癌〉</p> <p>通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回 240mg を 2 週間間隔又は 1 回 480mg を 4 週間間隔で点滴静注する。</p> <p>〈他〉省略</p>
<p>イミフィンジ点滴静注</p> <p>120mg</p> <p>500mg</p>	<p>【効能・効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○切除不能な局所進行の非小細胞肺癌における根治的化学放射線療法後の維持療法 ○切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 ○進展型小細胞肺癌 ○切除不能な肝細胞癌 ○治癒切除不能な胆道癌 <p>【用法・用量】</p> <p>〈切除不能な局所進行の非小細胞肺癌における根治的化学放射線療法後の維持療法〉</p> <p>通常、成人にはデュルバルマブ(遺伝子組換え)として、1回 1500mg を 4 週間間隔で 60 分間以上かけて点滴静注する。投与期間は 12 カ月間までとする。ただし、体重 30kg 以下の場合の 1 回投与量は 20mg/kg(体重)とする。</p> <p>〈他〉省略</p>