

<2024年2月 薬事委員会結果報告>

1. 新規採用品

| 薬品名 | 会社名 | 薬効 | 備考 |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|----|
| ウィフガート点滴静注400mg(20mL) | アルジェニクスジャパン | 重症筋無力症治療剤 | |
| ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL | GSLベーリング | 血漿分画製剤(免疫グロブリン製剤) | |
| サラゾピリン錠500mg | ファイザー | 潰瘍性大腸炎治療剤 | |
| 炭酸リチウム錠200mg「大正」 | 大正製薬 | 躁病・躁状態治療剤 | |
| デキサメタゾンエリキシル0.01%「日新」(0.1mg力価/mL) | 日新製薬 | 副腎皮質ホルモン製剤 | |
| ナフトピジルOD錠25mg「トーワ」 | 東和薬品 | 前立腺肥大症用薬 | |
| メサラジン腸溶錠400mg「サワイ」 | 沢井製薬 | 潰瘍性大腸炎治療剤 | |
| メトトレキサート錠2mg「あゆみ」 | あゆみ製薬 | 抗リウマチ剤 | |
| リトドリン塩酸塩錠5mg「F」 | 富士製薬工業 | 切迫流・早産治療剤 | |
| 消毒用エタノールB液IP (500mL) | 健栄製薬 | 外用殺菌消毒剤 | |
| ピペラシリンNa注用2g「トーワ」 | 東和薬品 | 合成ペニシリン製剤 | |
| ブロムヘキシン塩酸塩注射液4mg「タイヨー」(2mL) | 武田テバファーマ | 気道粘液溶解剤 | |

2. 院内採用取消品

| 薬品名 | 会社名 | 備考 |
|-----------------------------|----------|-----------|
| エカベトNa顆粒66.7%「YD」 | 陽進堂 | 販売中止 |
| ピペラシリンナトリウム注射用1g「日医工」 | 日医工 | 販売中止 |
| サラゾスルファピリジン錠500mg「日医工」 | 日医工 | 販売中止 |
| 炭酸リチウム錠200「ヨシトミ」 | 田辺三菱製薬 | 販売中止 |
| デカドロンエリキシル0.01%(0.1mg力価/mL) | 日医工 | 販売中止 |
| ナフトピジルOD錠25mg「EE」 | 日医工 | 販売中止 |
| メサラジン腸溶錠400mg「VTRS」 | ヴィアトリス製薬 | 販売中止 |
| メトトレキサート錠2mg「日医工」 | 日医工 | 販売中止 |
| リトドリン塩酸塩錠5mg「日医工」 | 日医工 | 販売中止 |
| 消毒用エタライトB液(500mL) | 日医工 | 販売価格上昇のため |
| ピペラシリンナトリウム注射用2g「日医工」 | 日医工 | 販売中止 |
| ビソルボン注4mg | サノフィ | 販売中止 |

3. 新規院外オーダ登録品

| 薬品名 | 会社名 | 薬効 | 備考 |
|------------|-------|--------------|----|
| オルケディア錠4mg | 協和キリン | 副甲状腺機能亢進症治療薬 | |

4. 新規後発品採用品

| 薬品名 | 会社名 | 薬効 | 備考 |
|-----------------------------------|----------|----------------------|----|
| レボカルニチンFF内用液10%「トロー」(100mg力価/mL) | 東和薬品 | レボカルニチン製剤 | |
| 酢酸亜鉛錠50mg「ノーベル」 | ノーベルファーマ | 低亜鉛血症治療剤 | |
| ペプリジル塩酸塩錠50mg「TE」 | トーアエイヨー | 頻脈性不整脈・狭心症治療剤 | |
| レナリドミドカプセル5mg「F」 | 富士製薬工業 | 抗造血器悪性腫瘍剤 サリドマイド系 | |
| アルガトロバンHI注10mg/2mL「フソー」 | 扶桑薬品工業 | 選択的抗トロンビン剤 | |
| ペグフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「ニプロ」(0.36mL) | ニプロ | 持続型G-CSF製剤 | |

5. 新規後発品採用に伴う院内採用取消品

| 薬品名 | 会社名 | 備考 |
|----------------------------|------------|---------|
| エルカルチンFF内用液10%(100mg力価/mL) | 大塚製薬 | 院内・外→院外 |
| ノベルジン錠50mg | ノーベルファーマ | 院内・外→院外 |
| ペプリコール錠50mg | オルガノン | 院内・外→院外 |
| スロンノンHI注10mg/2mL | アルフレッサファーマ | |

以上