

● 116号 (2025年1月発行)

Editorial

待ったなし、抗生物質耐性菌対策

New Products

- ・デュピルマブ (デュピクセント皮下注®)
- 難治性のアトピー皮膚炎に有用

総説：シリーズ (その8)

これが日本の必須医薬品

- ・抗生物質 - その3
- ・精神関連用剤 - その2：双極症 (双極性障害) と不安症群
- ・必須医薬品リスト

害反応

抗うつ剤：妊娠中の使用は害が大きい

SRIの毒性試験および薬理学的問題点
妊娠中における抗うつ剤の安全性：とくにパロキセチン (パキシル)
パロキセチン (パキシル) と敵意、攻撃性、暴力、犯罪
パロキセチン (パキシル) の生殖毒性に関する調査研究
Broken Hearts：妊娠中のSRI

● 117号 (2025年3月発行)

Editorial

有害無益な物質がなぜ高価な新薬に

New Products

- ・アルツハイマー病用剤「ドナネマブ」
- 脳出血死が多発、使ってはいけない

総説：シリーズ (その9)

これが日本の必須医薬品

- ・産婦人科用剤
- 前半：避妊法と排卵誘発剤
- ちょこっと質問 Q：子どものピル服用について
- 後半：妊娠中絶、分娩誘発、産後出血、切迫流早産
- ・必須医薬品リスト

害反応

- ・脱毛や前立腺肥大の治療用剤で脳卒中、血栓
- 5- α 還元酵素阻害剤 (デュタステリド：アボルブ)

● 118号 (2025年3月発行)

Editorial

薬剤の効力や害の評価はなぜ難しい？

New Products

- ・組み換えRSウイルスワクチン (アブリスボ®)
- RSV偽陰性化疑い、割付も偏りか

総説：シリーズ (その10)

これが日本の必須医薬品

- ・新生児疾患用剤
- ちょこっと質問 Q：修正週数とは
- ・必須医薬品リスト

Topic：新製剤の臨床試験の見方

インフルエンザワクチンは効くのか？

- 経鼻インフルエンザワクチン「フルミスト®」を含めて検討-

害反応

- ・抗うつ剤とCOPD：肺炎と症状悪化？

● 119号 (2025年5月発行)

Editorial

「続・薬禍の歳月 薬害サリドマイド事件60年」を観て

New Products

- ・デュピルマブ (デュピクセント® 皮下注)
- 難治性の気管支喘息に有用

総説：新シリーズ (その1)

身近な害反応から、害反応 - 処方カスケードへ

チャールズ・メダワーさんを悼む

患者と医療者のバリアを除く活動の生涯
「暴走するクスリ？」の日本語版の「出版にあたって」の序文

害反応

- ・抗凝固剤による害：過多月経

● 120号 (2025年7月発行)

Editorial

害反応防止のため情報共有を進めよう

New Products

タラソパリブとエンガルタミドの併用療法

「遠隔転移を有する去勢抵抗性前立腺がん」への適応拡大は問題

総説：シリーズ (その2)

身近な害反応から、害反応 - 処方カスケードへ

- ・睡眠剤・抗うつ剤で殺人・躁病様症状など
- ・気管支喘息やアレルギー性鼻炎の治療用のロイトコリエン拮抗剤による精神症状

Topic

薬機法改定は無効で有害な新規療法を生む

害反応

アセタゾラミドによる急性肺水腫

● 121号 (2025年9月発行)

Editorial

新「日本学会会議法」成立に思う

総説：シリーズ (その3)

身近な害反応から、害反応 - 処方カスケードへ

高血糖を起こす薬剤
編集会議での一コマ
もっと知りたい 薬剤が血糖値をあげる仕組み
表3：高血糖を生じうる薬剤とその機序

関連情報

害反応による死亡は統計の死因5～7位に相当

New Products

アトピー皮膚炎用ジファミラスト

安全性に疑問あり、使用するべきではない

Topic

アミロイド β が認知症原因説の根拠論文は捏造だった

レマネマブとドナネマブはやはり有害・無益

● 122号 (2025年11月発行)

Editorial

ワクチン「安全性に関わる重大な懸念」の評価基準は

New Products

- ・レプリキズマブ (イブグリース® 皮下注)
- 難治性アトピー皮膚炎用：害は詳しくわかっていない

総説：シリーズ (その4)

身近な害反応から、害反応 - 処方カスケードへ

処方が多い薬剤による糖尿病
スタチン剤による糖尿病
男性ホルモン遮断材による糖尿病
コラム アンドロゲン除去療法について

Topic

高血圧管理・治療ガイドライン2025を批判する

強力な降圧で循環器病が減る証拠はない

フランスの情報誌 Prescrire を翻訳

新薬の価格設定：デッドロック (行き詰まり)