

イベルメクチンの安全性

イベルメクチンの標準用量 (0.2 mg/kg x 1 ~ 2 日) は、以下の調査結果によって証明されるように、歴史的に医薬品の中で比類のない安全性プロファイルを持っています。

- 疥癬に関する WHO ガイドライン: 「副作用の大部分は軽微で一過性のものです」
- Jacques Descotes 教授、毒物学者、イベルメクチンの安全性に関する専門家:
 - LiverTox データベース: 肝臓への毒性はないと考えられています。
 - Nephrotox Database: 腎臓への毒性は考慮されていません
 - PneumoTox: 肺への毒性は考慮されていません

高用量イベルメクチンの安全性

COVID-19 では、特に懸念される新たな亜種に関しては、ウイルス負荷が高くなり、ウイルス複製が長引くと考えられています。イベルメクチンが強い用量反応関係を示していることを考えるとウイルスクリアランスに関しては、より高い用量が必要であるだけでなく、臨床効果が実証されています。以下は、COVID やその他の疾患における高用量イベルメクチンの幅広い安全性プロファイルを示す多数の研究へのハイパーリンクされた参照です。

COVID-19研究

- 1) [ランダム化比較試験0.6mg/kg x 5 日間](#)を使用した COVID 中のイベルメクチンの投与では、副作用に違いは報告されていません。
- 2) [ランダム化比較試験、3本のアーム付き](#)。1つのアームは 1.2 mg/kg x 5 日間で治療され、もう1つのアームは 0.6 mg/kg x 5 日間で治療され、副作用に差はありませんでした。
- 3) [州保健大臣による報告](#) アルゼンチンのラパンパで、「検査と治療」プログラムに参加した 3,000 人の患者に 0.6 mg/kg を毎日 x 5 日間投与しました。肝機能検査と重大な副作用は綿密に監視されましたが、報告はありませんでした。
- 4) [ミシオネスの保健大臣による報告](#)、アルゼンチンでも、0.6 mg/kg x 5 日間使用し、重大な有害事象は報告されていません。

マラリア研究

- 1) [イベルメクチン単独は安全で忍容性が高いマカクザルに 0.3 および 1.2 mg/kg x 7 日間の反復投与を行ったところ](#)、神経学的、胃腸病的、または血液学的な合併症の徴候はありませんでした。
- 2) [「マラリア感染抑制のための高用量イベルメクチンの有効性と安全性」に関する研究](#) 0.3、および 0.6 mg/kg x 3 日間を比較したところ、副作用に違いは見られませんでした。

健康ボランティア

- 1) [健康な成人被験者のグループのレポート](#) 標準用量の 2 ~ 4 倍を週 3 回、または標準用量の 6 ~ 10 倍を 1 回、最大 10 倍の標準用量を投与したところ、用量は一般的に忍容性が高いことがわかりました。

系統的レビュー

- 1) [系統的レビューとメタ分析](#) 高用量イベルメクチンの 0.4 mg/kg までの用量とそれ以上の用量 (3 か月ごとに 0.8 mg/kg までの用量) の間で副作用に違いは見られませんでした。

- 2) 著名なフランスの毒物学者ジャック・デスコによる 350 の記事の包括的なレビューが 2021 年初めに発表されました。この文書で、彼は次のように述べています。

を。「上記のすべてのデータに基づいて、このレポートの著者は、イベルメクチンが治療を受けたヒト被験者のグループで過剰な死亡を直接誘発しなかったと言っても過言ではないと考えています。イベルメクチンが患者を殺す可能性があるという過去または現在の声明は、過去数十年にわたって蓄積されたすべての医療情報を考慮していないため、誤解を招くと見なされます。

- b. 「偶発的な人間の過剰摂取の事例はごくわずかし報告されていません。イベルメクチンが獣医薬およびヒト薬として広く利用可能であること [Hall et al., 1985; Graeme et al., 2000; Deraemecker ら、2014 年。 Goossens et al., 2014]。通常、非特異的な支持手段による迅速な回復を伴う中等度の神経毒性症状が、主要な一連の事象でした。乳児や幼児を含む偶発的な過剰摂取が致命的な結果をもたらすことはありませんでした。

ケースシリーズ

- 1) [3 人の子供のケース シリーズ](#) 高用量 (1.0 mg/kg) のイベルメクチンを毎日 2 週間から 6 か月間投与された白血病の再発患者は、重大な有害性は報告されていません
イベント。

FLCCC アライアンス

2021 年 9 月 21 日