

処方箋医薬品*)

薬価基準収載

ドパストン[®] 静注 25mg, 50mg

DOPASTON[®] FOR INTRAVENOUS USE 25mg, 50mg

(レボドパ注射液)

*) 注意—医師等の処方箋により使用すること

剤形



個装箱



GS1 コード

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

- (1) 閉塞隅角緑内障の患者〔眼圧上昇を起こし、症状が悪化するおそれがある。〕
- (2) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

【包装】

ドパストン静注 25mg 10mL : 10 管
ドパストン静注 50mg 20mL : 10 管

※効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等は、Drug Information をご参照下さい。

®登録商標

 大原薬品工業株式会社

〈お問い合わせ先〉 〒 104-6591 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー 36 階 TEL.03-6740-7701(代表) FAX.03-6740-7703

お客様
相談室

0120-419-363

9 : 00 ~ 18 : 00
月～金曜日(祝祭日を除く)当社の製品情報などは
ホームページで
<https://www.ohara-ch.co.jp>

2023年7月改訂

ドパストン[®] 静注 25mg・ドパストン[®] 静注 50mg

効能・効果

パーキンソン病、パーキンソン症候群

用法・用量

通常成人 1 日量レボドパとして 25～50mg を 1～2 回に分けて、そのままゆっくり静注又は生理食塩液もしくはブドウ糖注射液などに希釈して点滴静注する。

なお、年齢・症状に応じて適宜増減する。

重大な副作用

Syndrome malin (頻度不明)、錯乱 (頻度不明)、抑うつ (頻度不明)、幻覚 (0.3%)、胃潰瘍・十二指腸潰瘍の悪化 (頻度不明)、溶血性貧血 (頻度不明)、血小板減少 (頻度不明)、突発的睡眠 (頻度不明)、閉塞隅角緑内障 (頻度不明) があらわれることがある。

組成・性状

ドパストン[®] 静注 25mg・ドパストン[®] 静注 50mg



販売名	ドパストン静注 25mg	ドパストン静注 50mg
成分・含量 (1mL 中)	日局レボドパ 2.5mg を含有	
色調・剤形	無色澄明・注射液	
pH	2.5～4.5	
浸透圧比	約 1 (生理食塩液に対する比)	
添加物 (1mL 中)	亜硫酸水素ナトリウム 0.1mg 等張化剤、塩酸、pH 調節剤	

有効成分に関する理化学的知見

一般名	レボドパ (Levodopa)	性状	本品は白色又はわずかに灰色を帯びた白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはない。本品はギ酸に溶けやすく、水に溶けにくく、エタノール (95) にほとんど溶けない。本品は希塩酸に溶ける。
化学名	3-Hydroxy-L-tyrosine		
略称	L-DOPA		
構造式		融点	約 275°C (分解)
分子式	C ₉ H ₁₁ NO ₄	分配係数	フラスコ振とう法による本品の水とオクタノールの分配係数 log Pow (Pow = オクタノール相の濃度 / 水相の濃度) は -2.4 (pH7.0) であった。
分子量	197.19		

パーキンソニズム治療剤

処方箋医薬品^{注1)}

ドパストン[®] 静注 25mg
ドパストン[®] 静注 50mg
DOPASTON[®] FOR INTRAVENOUS USE 25mg
DOPASTON[®] FOR INTRAVENOUS USE 50mg
 (レボドパ注射液)

注1) 注意—医師等の処方箋により使用すること

2020年1月改訂(第17版)

日本標準商品分類番号		
871164		
	ドパストン静注 25mg	ドパストン静注 50mg
承認番号	22000AMX02328000	22000AMX02327000
承認年月	2008年10月	2008年10月
薬価収載	2008年12月	2008年12月
販売開始	1972年1月	1972年1月

*詳細は電子添文をご参照ください。
 *禁忌を含む使用上の注意の改訂に十分ご留意ください。

®登録商標

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

- (1) 閉塞隅角緑内障の患者(眼圧上昇を起こし、症状が悪化するおそれがある。)
- (2) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

【組成・性状】

販売名	ドパストン静注 25mg	ドパストン静注 50mg
成分・含量 (1mL中)	日局レボドパ 2.5mg を含有	
添加物 (1mL中)	亜硫酸水素ナトリウム 0.1mg 等張化剤、塩酸、pH調節剤	
色調・剤形	無色透明・注射液	
pH	2.5～4.5	
浸透圧比	約1(生理食塩液に対する比)	

【効能・効果】

パーキンソン病、パーキンソン症候群

【用法・用量】

通常成人1日量レボドパとして25～50mgを1～2回に分けて、そのままゆっくり静注又は生理食塩液もしくはブドウ糖注射液などに希釈して点滴静注する。
 なお、年齢・症状に応じて適宜増減する。

【使用上の注意】

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1) 肝又は腎障害のある患者〔副作用の発現が増加するおそれがある。〕
- (2) 胃潰瘍、十二指腸潰瘍のある患者又はその既往歴のある患者〔症状が悪化するおそれがある。〕
- (3) 糖尿病患者〔血糖値の上昇を誘発し、インシュリン必要量を増大させるとの報告がある。〕
- (4) 重篤な心・肺疾患、気管支喘息又は内分泌系疾患のある患者〔症状が悪化するおそれがある。〕
- (5) 慢性開放隅角緑内障の患者〔眼圧上昇を起こし、症状が悪化するおそれがある。〕
- (6) 自殺傾向など精神症状のある患者〔精神症状が悪化するおそれがある。〕

2. 重要な基本的注意

- (1) 閉塞隅角緑内障のおそれのある場合は、隅角検査あるいは眼圧検査を行うことが望ましい。
- (2) 本剤の投与は、少量から開始し、観察を十分に行い慎重に維持量まで増量すること。また他剤から本剤に切りかえる場合には、他剤を徐々に減量しながら本剤を増量するのが原則である。
- (3) 長期投与时：レボドパ製剤の長期投与により、次のような現象があらわれることがあるので、適切な処置を行うこと。
 - 1) wearing off (up and down) 現象があらわれた場合には、1日用量の範囲内で投与回数を増やす等の処置を行うこと。
 - 2) on and off 現象があらわれた場合には、維持量の漸減又は休薬を行う。症状悪化に際しては、その他の抗パーキンソン剤の併用等の処置を行うこと。
- (4) 前兆のない突発的睡眠、傾眠、調節障害及び注意力・集中力・反射機能等の低下が起こることがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作には従事させないよう注意すること。
- (5) セレギリン塩酸塩等(B型モノアミン酸化酵素阻害剤)との併用に際しては、使用前に必ずセレギリン塩酸塩等の添付文書を参照すること。
- (6) レボドパ又はドパミン受容体作動薬の投与により、病的賭博(個人的生活の崩壊等の社会的に不利な結果を招くにもかかわらず、持続的にギャンブルを繰り返す状態)、病的性欲亢進、強迫性購買、暴食等の衝動制御障害が報告されている。また、レボドパを投与された患者において、衝動制御障害に加えてレボドパを必要量を超えて求めるドパミン調節障害症候群が報告されている。患者及び家族等にこれらの症状について説明し、これらの症状が発現した場合には、減量又は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

3. 相互作用

(1) 併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
レセルピン製剤 テトラベナジン	脳内ドパミンが減少し、本剤の作用が减弱するおそれがある。	脳内のドパミンを減少させてパーキンソン症状を悪化させる。
血圧降下剤 メチルドパ水和物、レセルピン、節速断剤等	血圧降下剤の作用を増強することがある。	機序は不明であるが、レボドパに血圧降下作用があるためと考えられている。
抗精神病薬 フェノチアジン系薬剤(クロルプロマジン等) ブチロフェノン系薬剤(ハロペリドール等) その他(ペロスピロン等)	本剤の作用が减弱することがある。	これらの薬剤によりドパミン受容体が遮断される。
全身麻酔剤 ハロタン等	不整脈を起こすことがある。	ハロタン等は交感神経の α 、 β レセプターの感受性を高める。一方、レボドパとの併用ではレボドパから転換したドパミンが α 、 β レセプターに作用して、不整脈を起こす可能性がある。
ピリドキシン	末梢での本剤の脱炭酸を促進するため、本剤の作用が减弱することがある。	ピリドキシンはレボドパ脱炭酸酵素の補酵素であり、併用によりレボドパの末梢での脱炭酸を促進し、レボドパの脳内作用部位への到達量を減少させると考えられる。
他の抗パーキンソン剤 抗コリン剤、アマンタジン塩酸塩、プロモクリプチンメシル酸塩	精神神経系の副作用が増強することがある。	併用によりレボドパの効果増加につながるが、同時に精神神経系の副作用が増強される可能性もある。
NMDA受容体拮抗剤 メマンチン塩酸塩等	本剤の作用を増強するおそれがある。	これらの薬剤により、ドパミン遊離が促進する可能性がある。
パパペリン塩酸塩	本剤の作用が减弱するおそれがある。	パパペリン塩酸塩が線索体にあるドパミンレセプターをブロックする可能性がある。
鉄剤	本剤の作用が减弱するおそれがある。	キレートを形成し、本剤の吸収が減少すると報告がある。
イソニアジド	本剤の作用が减弱するおそれがある。	機序は不明であるが、イソニアジドによりドパミン脱炭酸酵素が阻害されると考えられている。

4. 副作用(本項には頻度が算出できない副作用報告を含む。)

744例の副作用集計より、主な副作用及び発現率をみると、悪心・嘔吐(4.2%)、次いで血圧低下(1.2%)、不随意運動、食欲不振、血圧上昇(各0.8%)、頭痛・頭重感、不眠(各0.7%)の順であった。〔新開発医薬品の副作用のまとめ(その28)¹⁾〕

(1) 重大な副作用

- 1) Syndrome malin(頻度不明)：急激な減量又は投与中止により、高熱、意識障害、高度の筋硬直、不随意運動、ショック状態等があらわれることがあるので、このような場合には、再投与後、漸減し、体冷却、水分補給等適切な処置を行うこと。
- 2) 錯乱(頻度不明)、抑うつ(頻度不明)、幻覚(0.3%)：錯乱、抑うつ、幻覚があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には減量又は休薬するなど適切な処置を行うこと。
- 3) 胃潰瘍・十二指腸潰瘍の悪化(頻度不明)：胃潰瘍・十二指腸潰瘍の悪化が

あらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

- 4) **溶血性貧血** (頻度不明)、**血小板減少** (頻度不明) : 溶血性貧血、血小板減少があらわれることがあるので、定期的な血液検査を実施するなど観察を十分にいき、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 5) **突発的睡眠** (頻度不明) : 前兆のない突発的睡眠があらわれることがあるので、このような場合には、減量、休業又は投与中止等の適切な処置を行うこと。〔2. 重要な基本的注意〕の(4)項参照
- 6) **閉塞隅角緑内障** (頻度不明) : 急激な眼圧上昇を伴う閉塞隅角緑内障を起こすことがあるので、霧視、眼痛、充血、頭痛、嘔気等が認められた場合には、投与を中止し、直ちに適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

	副作用の頻度		
	5%以上又は頻度不明	0.5~5%未満	0.5%未満
精神神経系	見当識障害 ^{注2)} 、味覚異常、病的賭博、病的性欲亢進、ドーパミン調節障害症候群	不随意運動 ^{注2)} 、頭痛・頭重感、不眠	妄想 ^{注2)} 、興奮 ^{注2)} 、傾眠、めまい、倦怠感
消化器	便秘、唾液分泌過多、胸やけ	悪心・嘔吐、食欲不振	口渇、下痢
泌尿器	排尿異常		
血液 ^{注3)}	白血球減少、貧血		
過敏症 ^{注3)}	発疹		
循環器	不整脈	血圧低下、血圧上昇、心悸亢進	
眼	視覚異常		
肝臓 ^{注4)}	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇		
腎臓	浮腫		
その他	嘔声、発汗、筋肉痛、脱毛、唾液・痰・口腔内粘膜・尿・便等の変色 (黒色等)		耳鳴、熱感、汗の変色 (黒色等)

注2) 減量又は休業するなど適切な処置を行うこと。

注3) 投与を中止すること。

注4) 投与中は定期的に肝機能検査を行うこと。

5. 高齢者への投与

不安、不眠、幻覚、血圧低下等の副作用があらわれることがあるので注意すること。〔高齢者では、生理機能の低下によりレボドパに対する忍容性が低下していることが多い。〕

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないことが望ましい。〔動物実験(マウス、ラット)で初期発生への影響及び胎仔毒性が認められている。〕
- (2) 授乳中の婦人には投与しないことが望ましい。〔乳汁分泌が抑制されるおそれがある。また、動物実験(ラット)でレボドパの乳汁移行が知られている。〕

7. 臨床検査結果に及ぼす影響

ニトロプルシドナトリウム水和物の検尿テープによる尿検査では、ケトン体反応が偽陽性になる場合がある。

8. 過量投与

本剤の過量投与により、異常な不随意運動、混乱、不眠、まれに嘔気、嘔吐、不整脈等が起こるおそれがある。このような場合には、呼吸器や心機能を観察しながら適切な処置を行うこと。

9. 適用上の注意

- (1) **調製時** : 本剤はアルカリ溶液中で分解し、着色(褐色~黒色)する²⁾、³⁾ので、アルカリ性注射剤との混合は避けること。
- (2) **静脈注射時** : 静脈注射を必要とする場合にはゆっくり投与すること。
- (3) **アンプルカット時** : 本品はワンポイントアンプルであるが、アンプルの首部をエタノール綿等で清拭してから、カットすることが望ましい。

10. その他の注意

- (1) 抗パーキンソン剤はフェノチアジン系化合物、レセルピン誘導体等による口周部等の不随意運動(運発性ジスキネジア)を通常軽減しない。場合によってはこのような症状を増悪顕性化させることがある。
- (2) 悪性黒色腫が発現したとの報告がある。

〔薬物動態〕

(参考: 動物)

分布・代謝・排泄⁴⁾、⁵⁾

ラットに¹⁴C 標識レボドパ (26.1mci/mg) を静脈内投与し、体組織への分布状態を全身オートラジオグラフィで観察した結果、投与30分後には脳内への取り込みが最大となり、尾状核、被殻への局在が認められている。また、投与10分後には腎臓、小腸、脾臓、副腎、肝臓等に高い放射能活性が認められ、1時間

後まで持続する。投与されたレボドパは、ほとんどが尿中にホモパニリン酸(HVA)、3,4-dihydroxyphenyl acetic acid (DOPAC) の形で排泄される。

〔臨床成績〕⁶⁾~⁸⁾

本剤の臨床試験は、78例のパーキンソン病及びパーキンソン症候群を対象に実施された。その結果、主要三症状の改善を指標とした場合、無動~寡動では、80.3% (57/71)、筋強剛では80.8% (59/73)、振戦では61.2% (41/67)の改善率を示した。一般に静注療法では、経口療法にくらべ、より少量で有効、かつ効果の発現が速やかである反面、持続はやや短いという傾向が得られた。

〔薬効薬理〕

1. γ 運動ニューロンに対する作用⁹⁾

実験的にペントバルビタール麻酔ネコを用い、尾状核、中脳網様体、大脳皮質、小脳前葉等を電気刺激することによって引き起こされる γ 運動ニューロン放電の促進がレボドパの投与によって抑制される。

2. 薬剤その他処置に伴う無動、筋緊張亢進、振戦に対する作用¹⁰⁾、¹¹⁾

マウスのレセルピンによるせむし様姿勢、ラットのレセルピンによる筋緊張亢進、ラットの尾状核刺激による回転運動及びマウスのレセルピンならびにフィゾスチグミンによる無動又は寡動の症状にレボドパが拮抗することが認められている。

正常又は片側性脳損傷サルに α -メチル-チロシンを投与すると振戦及び緊張が誘発されるが、レボドパの投与により短時間内に消失がみられている。

3. 作用機序¹²⁾、¹³⁾

レボドパは、パーキンソン病の病態生理に重要な関連性を有するといわれるドパミンの前駆物質で、その投与により血液脳関門を通過し脳内に取りこまれ、そこでドパミンに転換されて生理作用を発揮し、パーキンソン病及びパーキンソン症候群に効果をもたらすとされている。

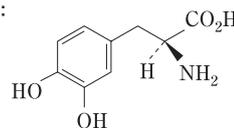
〔有効成分に関する理化学的知見〕

一般名: レボドパ (Levodopa)

化学名: 3-Hydroxy-L-tyrosine

略称: L-DOPA

構造式:



分子式: $C_9H_{11}NO_4$

分子量: 197.19

性状: 本品は白色又はわずかに灰色を帯びた白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはない。本品は β -塩酸に溶けやすく、水に溶けにくく、エタノール (95) にほとんど溶けない。本品は希塩酸に溶ける。

融点: 約275°C (分解)

分配係数: フラスコ振とう法による本品の水とオクタノールの分配係数 log Pow (Pow = オクタノール相の濃度 / 水相の濃度) は -2.4 (pH7.0) であった。

〔取扱い上の注意〕

貯法: 室温保存、しゃ光

使用期限: 外箱に表示の使用期限内に使用すること。

〔主要文献〕

- 1) 医薬品副作用情報, No.32 厚生省薬務局 (1978)
- 2) 第十七改正日本薬局方解説書 (廣川書店) C-5952 (2016)
- 3) 川地晶子ほか: 医学と薬学, 69(5), 767-774 (2013)
- 4) Shindo, H., et al.: Chem. Pharm. Bull., 21(4), 817-825 (1973)
- 5) Shindo, H., et al.: Chem. Pharm. Bull., 19(12), 2490-2500 (1971)
- 6) 村越康一: 診療と新薬, 8(3), 417-421 (1971)
- 7) 前田 進: 診療と保険, 13(2), 225-232 (1971)
- 8) 宮沢 博ほか: 薬物療法, 4(2), 227-231 (1971)
- 9) 酒井 豊ほか: 日本薬理学雑誌, 69(3), 467-482 (1973)
- 10) 高木 弘ほか: L-DOPAの一般薬理作用の検索 (三共研究所年報, 22, 123-141 (1970))
- 11) Goldstein, M., et al.: Nature, 224(217), 382-384 (1969)
- 12) Hornykiewicz, O.: Pharmacol. Rev., 18(2), 925-964 (1966)
- 13) Cotzias, G. C., et al.: N. Engl. J. Med., 276(7), 374-379 (1967)

〔文献請求先・製品情報お問い合わせ先〕

大原薬品工業株式会社 お客様相談室

〒104-6591 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー 3階

☎0120-419-363 FAX 03-6740-7703

URL <https://www.ohara-ch.co.jp>



製造販売元 **大原薬品工業株式会社**
滋賀県甲賀市甲賀町鳥居野121-15