

**2023年11月改訂（第4版）
*2022年7月改訂

貯 法：-20℃以下
有効期間：3年

子宮頸管熟化剤（プロスタグランジンE₂製剤）
ジノプロストン腔内留置用製剤

劇薬
処方箋医薬品^注

プロウパス[®]腔用剤10mg

PROPESS[®] vaginal inserts

日本標準商品分類番号

872499

承認番号 30200AMX00030
販売開始 2020年4月

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

1. 警告

- 1.1 過強陣痛やそれに伴う胎児機能不全、子宮破裂、頸管裂傷、羊水塞栓等が起こることがある。また、過強陣痛を伴わない胎児機能不全が起こることもある。これらが生じた結果、母体や児が重篤な転帰に至った症例が報告されているので、本剤の投与にあたっては以下の事項を遵守し慎重に行うこと。[11.1.1、11.1.2参照]
- 1.1.1 本剤は、分娩監視装置を用いて母体及び胎児の状態を連続モニタリングできる設備を有する医療施設において、分娩の管理についての十分な知識・経験及び本剤の安全性についての十分な知識を持つ医師のもとで使用すること。本剤の使用に先立ち、患者に本剤を用いた頸管熟化の必要性及び危険性を十分説明し、同意を得てから使用を開始すること。
- 1.1.2 本剤は子宮頸管熟化不全の患者にのみ使用し、本剤の使用に際しては母体及び胎児の状態を十分に観察した上で慎重に適応を判断すること。また、子宮筋層の切開を伴う手術歴（帝王切開、筋腫核出術等）又は子宮破裂の既往歴のある患者には使用しないこと。[2.2参照]
- 1.1.3 オキシトシン、ジノプロスト（PGF_{2α}）、ジノプロストン（PGE₂（経口剤））と同時併用しないこと。また、本剤投与終了後に分娩誘発・促進のためにこれらの薬剤を使用する場合、1時間以上の間隔をあげ、十分な分娩監視を行い、慎重に投与すること。[2.8、7.4、10.1参照]
- 1.1.4 本剤投与中は、トイレ歩行時等、医師が必要と認めた場合に一時的に分娩監視装置を外すことを除き分娩監視装置を用いて連続的にモニタリングを行い、異常が認められた場合には、本剤を速やかに除去し、適切な処置を行うこと。[8.参照]
- 1.2 本剤の使用にあたっては、添付文書を熟読すること。

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 すでに分娩開始している患者〔過強陣痛、胎児機能不全を起こすおそれがある。〕
- 2.2 子宮筋層の切開を伴う手術歴（帝王切開、筋腫核出術等）又は子宮破裂の既往歴のある患者〔過強陣痛が生じると不全子宮破裂や子宮破裂のおそれがある。〕[1.1.2参照]
- 2.3 胎児機能不全のある患者〔胎児の状態を悪化させるおそれがある。〕
- 2.4 前置胎盤のある患者〔出血により、母体及び胎児への障害を起こすおそれがある。〕
- 2.5 常位胎盤早期剥離のある患者〔母体及び胎児への重篤な障害を起こすおそれがあり、緊急な胎児娩出が要求される。〕
- 2.6 児頭骨盤不均衡又は胎位異常のある患者〔正常な経膈分娩が進行せず、母体及び胎児への障害を起こすおそれがある。〕
- 2.7 医学的適応での帝王切開の患者〔母体及び胎児への障害を起こすおそれがある。〕
- 2.8 オキシトシン、ジノプロスト（PGF_{2α}）又はジノプロストン（PGE₂（経口剤））を投与中の患者 [1.1.3、7.4、10.1参照]

- 2.9 吸湿性頸管拡張材又はメトロイリントルを実施中もしくはプラステロン硫酸エステルナトリウムを投与中の患者 [7.4、10.1参照]
- 2.10 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者

3. 組成・性状

3.1 組成

有効成分	1個中、ジノプロストン10mg含有
添加剤	net-ポリ [(1, 2, 6-ヘキサントリオール)-alt-(メチレンビスシクロヘキシル-4, 4'-ジイルジイソシアナート)-block-(ポリエチレングリコール)]

3.2 製剤の性状

性状	有効成分を含有する平板状の担体。この担体1個は取り出し用紐と一体となったネットに入っている。
外形・大きさ	

4. 効能又は効果

妊娠37週以降の子宮頸管熟化不全における熟化の促進

5. 効能又は効果に関連する注意

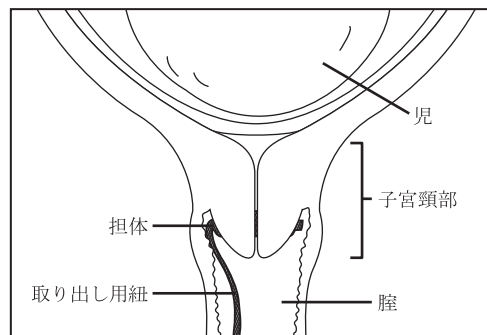
子宮頸管熟化の状態を診断して、慎重に適応を判断すること。

6. 用法及び用量

本剤1個を後陰円蓋に挿入し、最長12時間腔内に留置する。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 本剤は図のように、後陰円蓋に腔軸に対して本剤の長軸が垂直方向になるように挿入する。



7.2 本剤投与開始後に以下のいずれかに該当する場合は、本剤を速やかに除去すること。

- (1) 30分間にわたり規則的で明らかな痛みを伴う3分間隔の子宮収縮
- (2) 新たな破水
- (3) 人工破膜を行うとき

- (4) 過強陣痛やその徴候の発現 [11.1.1参照]
 (5) 胎児機能不全やその徴候の発現 [11.1.2参照]
 (6) 悪心、嘔吐、低血圧等の全身性の副作用の発現
- 7.3 本剤投与開始12時間以降もジノプロストンが持続的に放出されるため、本剤投与開始から12時間後には、子宮頸管熟化の有無にかかわらず除去すること。
- 7.4 本剤除去後にオキシトシン又はプロスタグランジン製剤あるいは吸湿性頸管拡張材、メトロイリントール又はプラスチック硫酸エステルナトリウムを使用する場合は、少なくとも1時間以上間隔をあけること。[1.1.3、2.8、2.9、10.1参照]
- 7.5 1回の分娩において、本剤を2個以上使用しないこと。

8. 重要な基本的注意

過強陣痛やそれに伴う胎児機能不全、子宮破裂、頸管裂傷、羊水塞栓等が起こることがある。また、過強陣痛を伴わない胎児機能不全が起こることもある。これらが生じた結果、母体や児の生命を脅かす状態に至ることがあるので、本剤を用いた子宮頸管熟化にあたっては、母体及び胎児の状態を十分に監視するため、分娩監視装置を用いた連続的なモニタリングの実施に加えて、定期的にバイタルサインのモニターを行うなど、患者の状態を十分に観察し、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。なお、分娩監視装置を用いた連続的なモニタリング中であっても、トイレ歩行時等、医師が必要と認めた場合に短時間のモニタリングの一時中断は可能であるが、長時間のモニタリングの中断は行わないこと。[1.1.4、11.1.1、11.1.2参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 前期破水のある患者

腔内の羊水の曝露状況に応じて本剤投与の適否及び本剤除去の要否を慎重に判断すること。子宮からの羊水流出により、腔内のpHが上昇している患者では、本剤からのPGE₂放出速度が上昇するおそれがある。

9.1.2 過強陣痛の既往歴のある患者

過強陣痛が生じるおそれがある。[11.1.1参照]

9.1.3 緑内障又はその既往歴のある患者

緑内障が悪化もしくは再発するおそれがある。動物実験(ウサギ)で眼圧上昇が報告されている。

9.1.4 喘息又はその既往歴のある患者

喘息が悪化もしくは再発するおそれがある。気管支を収縮させるとの報告がある。

9.1.5 多胎妊娠の患者

治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。子宮が脆弱になっていることがあり、強い子宮収縮を生じると子宮破裂のおそれがある。臨床試験は実施していない。

9.1.6 正常産を4回以上経験している患者

治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。子宮が脆弱になっていることがあり、強い子宮収縮を生じると子宮破裂のおそれがある。臨床試験は実施していない。

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

10. 相互作用

10.1 併用禁忌 (併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
オキシトシン アトニン-O注 ジノプロスト (PGF _{2α}) プロスタルモン・F 注射液 ジノプロストン (PGE ₂) プロスタグランジン E ₂ 錠 [1.1.3、2.8、7.4、 11.1.1参照]	同時併用することにより過強陣痛を起こしやす い。 本剤投与終了後に分娩誘発・促進のためにこれらの薬剤を使用する場合、過強陣痛を起こしやすいため1時間以上の間隔をあげ、十分な分娩監視を行い、慎重に投与すること。	子宮収縮が発現するおそれがあるため、子宮収縮作用を持つ薬剤を併用することにより子宮収縮作用を増強する。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
吸湿性頸管拡張材 ラミナリア桿、ダイ ラパンS、ラミセル メトロイリントール ミニメトロ、ネオメ トロ プラスチック硫酸エス テルナトリウム レボスバ [2.9、7.4、11.1.1参照]	同時併用することにより過強陣痛を起こすおそれがある。 本剤投与終了後にこれらを使用する場合、過強陣痛を起こすおそれがあるため1時間以上の間隔をあげ、十分な分娩監視を行い、慎重に使用すること。	子宮収縮が発現するおそれがあるため、子宮収縮を促すおそれのある処置を併用することにより子宮収縮作用を増強するおそれがある。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には本剤を速やかに除去するなど適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

11.1.1 過強陣痛 (頻度不明)

過強陣痛に伴い、胎児機能不全、子宮破裂、頸管裂傷、羊水塞栓等があらわれることがある。[1.1、7.2、8.、9.1.2、10.1、11.1.2参照]

11.1.2 胎児機能不全 (0.8%)

胎児機能不全 (胎児心拍障害等) があらわれることがある。また、胎児機能不全に伴い、羊水中胎便、代謝性アシドーシス、アプガースコア低値等があらわれることがある。[1.1、7.2、8.、11.1.1参照]

11.2 その他の副作用

	1~5%未満	1%未満	頻度不明
免疫性障害			過敏症
神経系障害			頭痛
血管障害		血圧上昇	低血圧
胃腸障害		悪心	腹痛、嘔吐、下痢
皮膚及び皮下組織障害			そう痒症
妊娠、産褥及び周産期の状態			分娩後出血、臨床的絨毛膜羊膜炎、子宮弛緩
生殖系及び乳房障害			外陰陰灼熱感、性器 (陰唇部) 浮腫
一般・全身障害及び投与部位の状態	発熱		
新生児			新生児呼吸窮迫関連症状

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

14.1.1 本剤は投与直前に冷凍庫から取り出すこと。

14.1.2 本剤は投与直前にアルミラミネート袋から取り出すこと。アルミラミネート袋から取り出す際は、取り出し用紐・ネットの損傷を避けるため、はさみ等の鋭利なものは使用しないこと。

14.1.3 担体をネットから取り出して腔内に挿入しないこと。

14.1.4 本剤の挿入に際して、腔から指を引き抜く際には、あやまって取り出し用紐を引っ張らないよう注意すること。

14.2 薬剤投与中の注意

14.2.1 取り出し用紐は腔外に出し、速やかに除去できるようにしておく。

14.2.2 本剤投与開始後は横になった状態で、少なくとも30分間安静にさせる。

14.2.3 本剤が腔内から脱出した場合は、再挿入しないこと。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

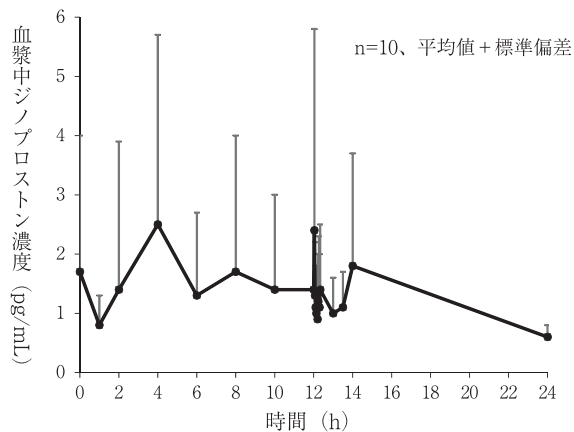
日本人健康成人女性10例に本剤1個を12時間腔内に留置したとき、血漿中ジノプロストン濃度は、定量下限 (1pg/mL) 付近であり、内因性レベルからの上昇はほとんどみられなかった¹⁾。

12時間留置時の薬物動態パラメータ [幾何平均値 (CV%)]

C _{max} (pg/mL)	T _{max} ^{a)} (h)	AUC _{0-t} (pg·h/mL)
2.6 (93.8%)	12.2	5.8 (130.4%) ^{b)}

実測値からベースライン値を減じた値を用いて算出

a) 中央値、b) 7例



12時間留置時の血漿中ジノプロストン濃度推移

16.2 吸収

日本人妊婦を対象とした臨床薬理試験2試験の結果より、本剤からのジノプロストンの放出速度は0.294mg/hと推定された。

16.3 分布

妊娠ラットに³Hで標識したジノプロストンを含有する製剤を12時間腔内投与したとき、胎盤や胎児を含む多くの組織にはわずかな放射能しか認められず、投与部位（腔及び子宮頸管）に高濃度の放射能が認められた²⁾。

16.4 代謝

ジノプロストンは、ヒトにおいて脱水素酵素 (prostaglandin 15-OH dehydrogenase) により15位のケト化を受けた後、13位が還元され、PGE_mとなる。その後、PGE_mがβ酸化やω酸化を受け、ジカルボン酸に代謝される³⁾。

16.5 排泄

妊娠ラットに³Hで標識したジノプロストンを含有する製剤を12時間腔内投与したとき、投与後24時間までの尿中及び糞中に投与量の46.1%及び35.6%の放射能がそれぞれ排泄された²⁾。雌イヌに³Hで標識したジノプロストンを含有する製剤を8時間腔内投与したとき、投与後7日間までの尿中及び糞中に投与量の65.4%及び13.7%の放射能がそれぞれ排泄された⁴⁾。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 国内多施設共同非盲検Ⅲ相試験

子宮頸管熟化が必要な妊娠末期の妊婦（妊娠37週以上41週未満、ビショップスコアが4点以下）を対象とした多施設共同非盲検試験において、68例の妊婦に対して、本剤1個を後陰門蓋に挿入し、最長12時間腔内に留置した。主要評価項目である、子宮頸管熟化成功（投与後12時間以内にビショップスコアが7点以上又は経膈分娩のいずれかに至った場合）の割合は57.4%（39/68例）であった⁵⁾。また、副作用発現割合は、8.8%（6/68例）であった。認められた副作用は、発熱が2.9%（2/68例）、悪心、血圧上昇、胎児機能不全心拍パターン、胎児頻脈及び胎児心拍数異常が各1.5%（1/68例）であった⁵⁾。

17.1.2 国内多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照Ⅲ相試験

子宮頸管熟化が必要な妊娠末期の妊婦（妊娠41週、ビショップスコアが4点以下）を対象とした多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照試験において、本剤群57例、プラセボ群56例、合計113例の妊婦に対して、本剤又はプラセボ1個を後陰門蓋に挿入し、最長12時間腔内に留置した。主要評価項目である、子宮頸管熟化成功（投与後12時間以内にビショップスコアが7点以上又は経膈分娩のいずれかに至った場合）の割合は、本剤が47.4%（27/57例）、プラセボが14.3%（8/56例）であったことから、本剤はプラセボに比べ有意に子宮頸管を熟化させることが確認された（ $p=0.0002$ ）（Fisherの正確検定）⁶⁾。また、副作用発現割合は、本剤群で8.8%（5/57例）であった。認められた副作用は、腹部膨満、妊娠高血圧、子宮収縮異常、子宮出血、胎児一過性徐脈異常、胎児機能不全心拍パターン及び代謝性アシドーシスが各1.8%（1/57例）であった⁶⁾。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

作用機序の1つとして、ジノプロストンによるコラゲナーゼ活性の上昇が考えられる⁷⁾。

18.2 子宮頸管熟化作用

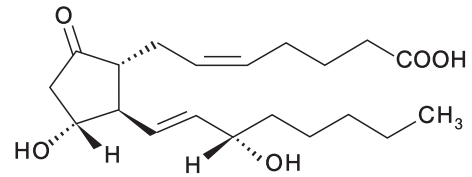
妊娠ラットにジノプロストンを0、0.08、0.17、0.34及び0.83mg腔内投与した。投与後に摘出した子宮頸管の湿重量及び水分含量は用量依存的に増加し、0.17mg/匹（約0.7mg/kg）以上の用量で対照群（0mg/匹）に比べて有意な増加を認めた⁸⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：ジノプロストン (Dinoprostone)

化学名：(Z)-7-[(1R,2R,3R)-3-Hydroxy-2-[(1E,3S)-3-hydroxy-1-octenyl]-5-oxocyclopentyl]-5-heptenoic acid

構造式：



分子式：C₂₀H₃₂O₅

分子量：352.47

性状：ジノプロストンは白色～ほとんど白色の結晶性の粉末、又は無色の結晶である。メタノール、無水エタノール、又は酢酸エチルに溶けやすく、水に極めて溶けにくく、ヘキサンにほとんど溶けない。

21. 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

22. 包装

1個×5

23. 主要文献

- 社内資料：健康成人女性における薬物動態、安全性及び忍容性（2020年1月23日承認、CTD 5.3.3.1-1）
- 社内資料：妊娠ラットにおける³H-PGE₂腔内投与後の血中濃度、組織分布、排泄及びタンパク結合（2020年1月23日承認、CTD 4.2.2.2-3）
- 山本尚三．ホルモンと臨床 '80夏季増刊号．1980；28：186-191．
- 社内資料：雌イヌにおける³H-PGE₂腔内投与後の体内動態（2020年1月23日承認、CTD 4.2.2.2-5）
- 社内資料：国内多施設共同非盲検Ⅲ相試験（2020年1月23日承認、CTD 5.3.5.2-1）
- 社内資料：国内多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照Ⅲ相試験（2020年1月23日承認、CTD 5.3.5.1-1）
- Goshowaki H, Ito A, Mori Y. Prostaglandins. 1988; 36 (1): 107-114.
- 社内資料：ラットにおける子宮頸管熟化作用の用量反応性（2020年1月23日承認、CTD 4.2.1.1-2）

*24. 文献請求先及び問い合わせ先

富士製薬工業株式会社 富山工場 学術情報課
〒939-3515 富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地
(TEL) 0120-956-792
(FAX) 076-478-0336

25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準未収載）

26. 製造販売業者等

**26.1 製造販売元（輸入）

FERRING フェリング・ファーマ株式会社
PHARMACEUTICALS 東京都港区虎ノ門二丁目10番4号

26.2 販売元

富士製薬工業株式会社
富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地