

貯 法：室温保存
有効期間：5年

日本標準商品分類番号
8 7 3 9 2 9

ウィルソン病治療剤(銅吸収阻害剤) *低亜鉛血症治療剤

酢酸亜鉛水和物錠

	錠25mg	錠50mg
承認番号	30500AMX00211000	30500AMX00212000
販売開始	2023年12月	

劇薬
処方箋医薬品^{注)}

酢酸亜鉛錠 25mg「ノーベル」

酢酸亜鉛錠 50mg「ノーベル」

ZINC ACETATE Tablets 25mg・50mg [NOBEL]

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

2. 禁忌 (次の患者には投与しないこと) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	酢酸亜鉛錠 25mg 「ノーベル」	酢酸亜鉛錠 50mg 「ノーベル」
有効成分	1錠中 酢酸亜鉛水和物 83.92mg (亜鉛として25mg)	1錠中 酢酸亜鉛水和物 167.84mg (亜鉛として50mg)
添加剤	トウモロコシデンプン、結晶セルロース、クロス ポビドン、ヒドロキシプロピルセルロース、タル ク、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、 酸化チタン、マクロゴール 6000	

3.2 製剤の性状

販売名	酢酸亜鉛錠 25mg 「ノーベル」	酢酸亜鉛錠 50mg 「ノーベル」	
色・剤形	白色のフィルムコー ティング錠	割線を施した白色のフ ィルムコーティング錠	
外形	表面		
	裏面		
	側面		
大きさ	直径	6.5mm	8.5mm
	厚さ	3.2mm	3.8mm
	質量	129mg	256mg

*4. 効能又は効果

- ウィルソン病 (肝レンズ核変性症)
- 低亜鉛血症

*5. 効能又は効果に関連する注意

〈低亜鉛血症〉

食事等による亜鉛摂取で十分な効果が期待できない患者に使用すること。

*6. 用法及び用量

〈ウィルソン病 (肝レンズ核変性症)〉

成人には、亜鉛として、通常1回50mgを1日3回経口投与する。
なお、年齢、症状に応じて適宜増減するが、最大投与量は1日250mg (1回50mgを1日5回投与)とする。
6歳以上の小児には、亜鉛として、通常1回25mgを1日3回経口投与する。

1歳以上6歳未満の小児には、亜鉛として、通常1回25mgを1日2回経口投与する。

なお、いずれの場合も、食前1時間以上又は食後2時間以上あけて投与すること。

〈低亜鉛血症〉

通常、成人及び体重30kg以上の小児では、亜鉛として、1回25～50mgを開始用量とし1日2回経口投与する。

通常、体重30kg未満の小児では、亜鉛として、1回0.5～0.75mg/kgを開始用量とし1日2回経口投与するが、患者の状態により1回25mgの1日1回経口投与から開始することもできる。

なお、血清亜鉛濃度や患者の状態により適宜増減するが、最大投与量は以下のとおりとする。

対象	最大投与量 (1日あたり)
成人及び体重30kg以上の小児	150mg (1回50mgを1日3回)
体重10kg以上30kg未満の小児	75mg (1回25mgを1日3回)
体重10kg未満の小児	25mg (1回12.5mgを1日2回、又は1回25mgを1日1回)

いずれの場合も、食後に投与すること。

7. 用法及び用量に関連する注意

〈ウィルソン病 (肝レンズ核変性症)〉

7.1 症候性のウィルソン病患者で初期治療として本剤を使用する場合、トリエンチン塩酸塩等のキレート剤と併用すること。ただし、無症候性のウィルソン病患者には初期治療として本剤単独投与でもよい¹⁾。[10.2参照]

7.2 食物と同時摂取した場合、本剤の効果が遅延するおそれがある。

7.3 妊婦に投与する場合は、1ヵ月毎に尿中銅排泄量検査を行い、銅欠乏をきたすことがないように、亜鉛として1回25mgに減量するなど尿中銅排泄量に応じて用量を調節すること。[9.5.2、11.1.1参照]

7.4 本剤の投与開始初期には、少なくとも1ヵ月毎に尿中銅排泄量検査を行い、尿中銅排泄量に応じて用量を調節すること。また、本剤投与継続中も症状推移を勘案しながら、定期的に検査を行うこと。[11.1.1参照]

項目	参考値
尿中銅排泄量 (スポット尿中銅濃度)	50～125µg/24時間 (0.1µg/mg・クレアチニン以下)

7.5 本剤の用量を変更する場合は、尿中銅排泄量検査に加え、必要に応じて尿中亜鉛排泄量検査及び肝機能検査 (AST、ALT等)を行うこと。

項目	参考値
尿中亜鉛排泄量 (スポット尿中亜鉛濃度)	2,000µg/24時間 以上 (1.8µg/mg・クレアチニン以上)

〈低亜鉛血症〉

*7.6 本剤投与開始時及び用量変更時には、血清亜鉛濃度の確認を行うこと。なお、血清亜鉛濃度を測定するための採血は本剤を服薬する前に行うことが望ましい。

8. 重要な基本的注意

〈効能共通〉

8.1 本剤投与により、アミラーゼ及びリパーゼの異常が長期に持続する場合には、膵機能検査(腫瘍マーカーを含む)を考慮すること。

〈低亜鉛血症〉

- *8.2 血清亜鉛濃度や患者の状態に留意し、本剤を漫然と投与しないこと。
- *8.3 本剤投与により血清銅濃度が低下する可能性があるため、本剤投与中は血清銅濃度を定期的に確認することが望ましい。[11.1.1 参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.3 肝機能障害患者

肝機能障害患者を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

9.5 妊婦

〈効能共通〉

9.5.1 妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、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。

〈ウィルソン病(肝レンズ核変性症)〉

9.5.2 銅欠乏をきたすことがないよう、尿中銅排泄量に応じて用量を調節すること。なお、海外で妊婦に投与した時に、小頭症及び心臓欠陥の児が各1例報告されている²⁾。また、キレート剤による催奇形性について一部銅欠乏によるものであることが報告されている^{3,4)}。[7.3、11.1.1 参照]

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。亜鉛が乳汁中に移行し、授乳中の乳児に亜鉛誘発性の銅欠乏が発現するおそれがある。

9.7 小児等

〈ウィルソン病(肝レンズ核変性症)〉

9.7.1 低出生体重児、新生児、乳児又は幼児を対象とした臨床試験は実施していない。

〈低亜鉛血症〉

- *9.7.2 低出生体重児又は新生児を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

一般に生理機能が低下している。

10. 相互作用

10.2 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
ポラプレジック	本剤の効果を増強させるおそれがある。	亜鉛含有製剤であるため。
キレート剤 ベニシラミン トリエンチン塩酸塩 [7.1 参照]	本剤及びキレート剤の効果を減弱するおそれがあるので、1時間以上あけて投与すること。	同時投与した場合、本剤がキレートされ、本剤及びキレート剤の吸収率が低下する可能性がある。
テトラサイクリン系 抗生物質 キノロン系抗菌剤 セフジニル 経口鉄剤 ビスホスホネート系 製剤 エルトロンボパグ オ ラミン ドルテグラビルナ トリウム	本剤及びこれらの薬剤の効果を減弱するおそれがあるので、時間をあけて投与すること。	同時投与した場合、本剤及びこれらの薬剤の吸収率が低下する可能性がある。

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投与を中止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 銅欠乏症(頻度不明)

本剤は亜鉛を含有するため、亜鉛により銅の吸収が阻害され銅欠乏症を起こすおそれがある。栄養状態不良の患者で銅欠乏に伴う汎血球減少、貧血や神経障害を起こすことがある。[7.3、7.4、8.3、9.5.2 参照]

11.1.2 胃潰瘍(頻度不明)

出血を伴う胃潰瘍があらわれることがある。

11.2 その他の副作用

	5%以上	0.1～5%未満	頻度不明
消化器		胃不快感、悪心、口内炎、嘔吐、腹痛、下痢、心窩部不快感、便秘	胃炎、口腔内痛、口腔内不快感
肝胆道系		肝腫大、Al-P増加、AST増加、ALT増加、総ビリルビン増加、アンモニア増加、 γ -グルタミルトランスフェラーゼ増加	
膵臓	リパーゼ増加(27.6%) アミラーゼ増加(17.1%)	急性膵炎	
血液		白血球数減少、白血球数増加、血小板数減少、平均赤血球ヘモグロビン濃度減少	貧血
皮膚		アレルギー性皮膚炎、そう痒症	湿疹、発疹
その他	血清鉄減少(15.5%)	総コレステロール減少、アルブミン減少、尿潜血陽性、尿中蛋白陽性、HDL-コレステロール減少、トリグリセリド増加、総蛋白減少、麦粒腫、膀胱炎、頭痛、血清鉄増加、血清銅減少、咳嗽、発熱	めまい、食欲減退、変色便、倦怠感

13. 過量投与

13.1 症状

グルコン酸亜鉛の過量投与により、重度の悪心、嘔吐及び浮動性めまいが報告されている⁵⁾。また、硫酸亜鉛の過量投与により、腎不全及び高血糖昏睡を伴う出血性膵炎による死亡例が報告されている⁶⁾。

13.2 処置

速やかに胃洗浄を行うか催吐させて未吸収の亜鉛を除去する。血清中亜鉛濃度が顕著に上昇している場合はキレート剤による治療を行うこと⁷⁾。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜に刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することがある。

16. 薬物動態

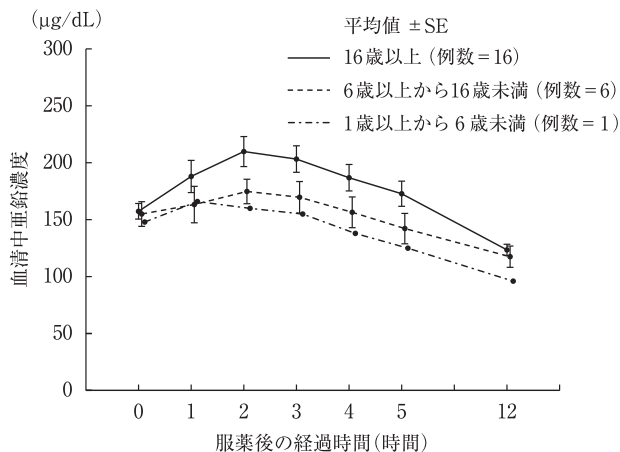
16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

ウィルソン病患者23例に酢酸亜鉛水和物カプセルを単回投与したときの薬物動態パラメータ(服薬前と服薬後との差に基づく値)及び平均血清中亜鉛濃度(実測値)の推移は以下のとおりであった⁸⁾。

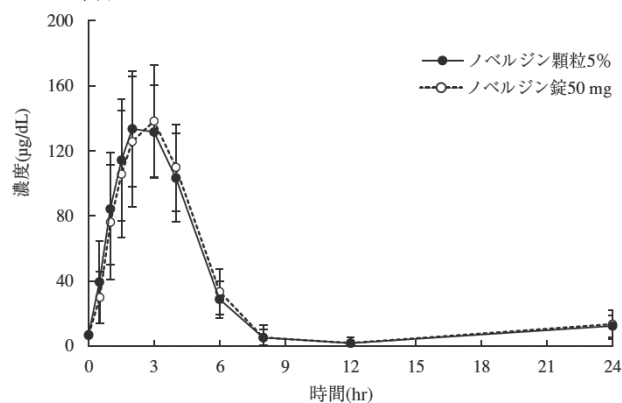
年齢(例数):用量	C _{max}	t _{max}	t _{1/2}	AUC ₀₋₁₂
全体(23)	42.3	1.995	2.059	118.67
16歳以上(16)50mg単回	51.2	2.158	2.067	175.32
6歳以上～16歳未満(6):25mg 単回	29.3	1.817	2.056	50.90
1歳以上～6歳未満(1):25mg 単回	18.0	—	—	37.00

単位:C_{max}: μ g/dL、t_{max}、t_{1/2}:時間(平均値)、AUC₀₋₁₂: μ g·h/dL



*** 16.1.2 生物学的同等性試験**

健康成人男性 30 例にノベルジン顆粒 5% 及びノベルジン錠 50mg (いずれも亜鉛として 50mg) をクロスオーバー法により絶食時に単回経口投与したときの平均血清中亜鉛濃度 (服用後の濃度から服用前の濃度を差し引いた濃度) の推移及び薬物動態パラメータ (AUC₀₋₂₄ 及び C_{max}) は以下のとおりであった。AUC₀₋₂₄ 及び C_{max} の対数の平均値の差について 90% 信頼区間は log (0.80) ~ log (1.25) の範囲内であったことから、生物学的に同等であることが確認された⁹⁾。



投与製剤	AUC ₀₋₂₄ (μg・h/dL)	C _{max} (μg/dL)
ノベルジン顆粒 5%	672.44 ± 165.38	144.67 ± 31.11
ノベルジン錠 50mg	685.63 ± 177.49	144.17 ± 35.28

平均値 ± SD

16.5 排泄

ウィルソン病患者 35 例に酢酸亜鉛水和物カプセルを投与したときの 24 時間尿中亜鉛排泄量は以下のとおりであった⁸⁾。

年齢 (例数) : 用法・用量	4 週後	24 週後
全体 (35)	2,535.6 ± 1,153.74	3,918.1 ± 1,826.40
16 歳以上 (20) : 150mg/日 (50mg × 3 回)	2,553.4 ± 1,192.93	4,515.3 ± 1,772.68
6 歳以上 ~ 16 歳未満 (15) : 75mg/日 (25mg × 3 回)	2,511.9 ± 1,140.31	3,121.9 ± 1,627.19

平均値 ± SD、単位 : μg/24 時間

ウィルソン病患者 37 例に酢酸亜鉛水和物カプセルを投与したときのスポット尿中亜鉛排泄量は以下のとおりであった^{8,10)}。

年齢 (例数) : 用法・用量	投与開始前	4 週後	12 週後	24 週後	48 週後
全体 (37)	2.1640 ± 1.90316	3.9296 ± 1.69023	3.9504 ± 1.34670	4.3634 ± 1.45465	4.0000 ± 1.66166
16 歳以上 (20) : 150mg/日 (50mg × 3 回)	1.4541 ± 0.90904	3.3098 ± 0.83202	3.2941 ± 0.98218	4.3821 ± 1.47796	3.7777 ± 1.67382
6 歳以上 ~ 16 歳未満 (15) : 75mg/日 (25mg × 3 回)	2.2568 ± 1.21081	3.9594 ± 0.81727	4.5351 ± 1.29246	3.9287 ± 0.80445	3.9860 ± 1.54069

年齢 (例数) : 用法・用量	投与開始前	4 週後	12 週後	24 週後	48 週後
1 歳以上 ~ 6 歳未満 (2) : 50mg/日 (25mg × 2 回)	8.5666 ± 1.40452	9.9040 ± 1.12323	6.1287 ± 0.58331	7.4358 ± 1.97333	6.3280 ± 1.05098

平均値 ± SD、単位 : μg/mg・クレアチニン (補正值)

17. 臨床成績

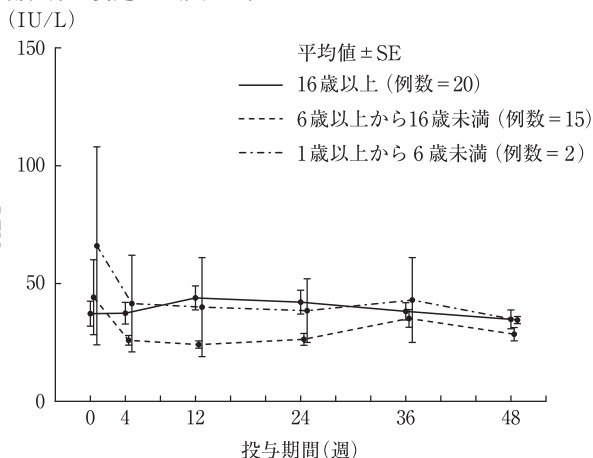
17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈ウィルソン病 (肝レンズ核変性症)〉

17.1.1 国内第Ⅲ相試験

ウィルソン病患者 37 例 (16 歳以上 20 例, 6 歳以上 ~ 16 歳未満 15 例, 1 歳以上 ~ 6 歳未満 2 例) を対象に酢酸亜鉛水和物カプセル (16 歳以上の患者は 50mg × 3 回 / 日, 6 歳以上 ~ 16 歳未満の患者は 25mg × 3 回 / 日, 1 歳以上 ~ 6 歳未満の患者は 25mg × 2 回 / 日) を 48 週間投与した臨床試験の結果は以下のとおりであった。

主要評価項目である ALT の平均値の推移は以下のとおりで、各年齢区分で安定した推移を示した。



35 例のウィルソン病患者 (6 歳以上) で検討された 24 時間尿中銅排泄量は以下のとおりで、4 週後、24 週後とも管理閾値 (125 μg/24 時間) 以下に維持された。

年齢 (例数) : 用法・用量	4 週後	24 週後
16 歳以上 (20) : 150mg/日 (50mg × 3 回)	60.571 ± 93.0539	52.209 ± 35.2677
6 歳以上 ~ 16 歳未満 (15) : 75mg/日 (25mg × 3 回)		

平均値 ± SD、単位 : μg/24 時間

37 例のウィルソン病患者で検討されたスポット尿中銅排泄量は以下のとおりで、投与 4 週後以降有意に減少した。

年齢 (例数) : 用法・用量	投与開始前	4 週後	12 週後	24 週後	48 週後
16 歳以上 (20) : 150mg/日 (50mg × 3 回)					
6 歳以上 ~ 16 歳未満 (15) : 75mg/日 (25mg × 3 回)	0.5431 ± 0.94768	0.0677 ± 0.05120	0.0677 ± 0.04371	0.0688 ± 0.04977	0.0644 ± 0.04421
1 歳以上 ~ 6 歳未満 (2) : 50mg/日 (25mg × 2 回)					

平均値 ± SD、単位 : μg/mg・クレアチニン (補正值)

副作用発現頻度は 91.9% (34/37 例) であった。主な副作用 (10% 以上) は、リパーゼ増加 75.7% (28/37 例)、アミラーゼ増加 54.1% (20/37 例)、血清鉄低下 45.9% (17/37 例)、胃不快感 16.2% (6/37 例)、総コレステロール減少 10.8% (4/37 例)、尿潜血陽性 10.8% (4/37 例) であった^{8,10)}。

〈低亜鉛血症〉

* 17.1.2 国内第Ⅲ相試験 (比較試験)

低亜鉛血症患者 56 例 (24 歳以上 93 歳以下) を対象に酢酸亜鉛水和物錠 (25mg × 2 回 / 日) 又はプラセボを 8 週間投与したプラセボ対照二重盲検試験において、血清亜鉛濃度の投与開始時から投与 8 週後 / 中止時の変化量では、両群間に有意差が認められた ($p < 0.001$)。

	酢酸亜鉛水和物錠群 (30 例)	プラセボ群 (26 例)
変化量 (最小二乗平均) ^{a)} (95% 信頼区間)	23.7 (19.1 ~ 28.3)	1.3 (-3.7 ~ 6.2)
群間差 ^{a)} (95% 信頼区間)	22.4 (15.6, 29.2)	
t 検定	$p < 0.001$	

a : 投与開始時値を共変量とした ANCOVA、単位 : $\mu\text{g/dL}$

副作用の発現頻度は 12.9% (4/31 例) であり、悪心 6.5% (2/31 例)、そう痒症 6.5% (2/31 例)、血中鉄増加 3.2% (1/31 例)、咳嗽 3.2% (1/31 例)、湿性咳嗽 3.2% (1/31 例) であった ¹¹⁾。

* 17.1.3 国内第Ⅲ相試験 (用量増減法確認試験)

低亜鉛血症患者 43 例 (4 歳以上 82 歳以下) を対象に、酢酸亜鉛水和物錠 (開始用量 : 体重 30kg 以上の患者は 25mg × 2 回 / 日又は 50mg × 2 回 / 日、30kg 未満の患者は 25mg × 1 回 / 日) を最大 24 週間投与し、目標血清亜鉛濃度 (80 以上 200 $\mu\text{g/dL}$ 未満) 到達までの用量調節方法及び到達後の維持効果を検討した臨床試験において、目標血清亜鉛濃度を 8 週間維持できた症例の割合は 86.0% (37/43 例) であった。

副作用の発現頻度は 44.2% (19/43 例) であり、主な副作用 (5% 以上) は、リパーゼ増加 14.0% (6/43 例)、嘔吐 7.0% (3/43 例)、血清銅減少 7.0% (3/43 例) であった ¹²⁾。

* 17.1.4 国内第Ⅲ相試験 (小児)

小児低亜鉛血症患者 12 例 (10 ヶ月以上 17 歳以下) を対象に、酢酸亜鉛水和物錠 (開始用量 : 1.0mg/kg/日又は 1.5mg/kg/日) を最大 28 週間投与した臨床試験において、目標血清亜鉛濃度 (80 $\mu\text{g/dL}$ 以上) を同一投与量で 8 週間維持できた症例の割合は 91.7% (11/12 例) であった。

副作用の発現頻度は 33.3% (4/12 例) であり、便秘 16.7% (2/12 例)、ALT 増加 16.7% (2/12 例)、嘔吐 8.3% (1/12 例)、AST 増加 8.3% (1/12 例)、 γ -グルタミルトランスフェラーゼ増加 8.3% (1/12 例)、発熱 8.3% (1/12 例) であった ¹³⁾。

17.2 製造販売後調査等

〈ウィルソン病 (肝レンズ核変性症)〉

17.2.1 特定使用成績調査

安全性解析対象症例 707 例の副作用の発現頻度は 49.1% (347/707 例) で、5 例 (0.7%) 以上発現した主な副作用は、悪心 84 例 (11.9%)、リパーゼ増加 62 例 (8.8%)、アミラーゼ増加 61 例 (8.6%)、ALT 増加 43 例 (6.1%)、AST 増加 33 例 (4.7%)、腹部不快感 31 例 (4.4%) 等であった。観察期間中に妊娠が 1 回以上「あり」と報告された症例は 29 例収集され、副作用は 5 例 6 件 (流産、稽留流産、羊水過少、子宮頸管短縮、人工流産、帝王切開) であった。出生児 32 例及び人工流産した胎児 1 例には、5 例 13 件の異常 (多発性先天異常、心音異常、尿道下裂等) が認められた ¹⁴⁾。(再審査終了時)

17.2.2 製造販売後臨床試験

国内第Ⅲ相長期投与試験の被験者を対象に、酢酸亜鉛水和物カプセル承認後から投与終了までの安全性の検討を目的とした製造販売後臨床試験を実施した。副作用の発現頻度は 14.7% (5/34 例) であり、認められた副作用は、血中鉄減少 5.9% (2/34 例)、ALT 増加、AST 増加、血中クロール増加及びリパーゼ増加が各 2.9% (1/34 例) であった ¹⁵⁾。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

〈ウィルソン病 (肝レンズ核変性症)〉

酢酸亜鉛水和物は亜鉛として効果を発揮し、作用機序は腸管細胞でのメタロチオネイン生成誘導である ¹⁶⁾。メタロチオネインは、システインに富む蛋白で金属キレート作用を持ち、食物に含まれる銅及び消化液中に分泌された内因性の銅を腸管粘膜上皮細胞で結合し、銅の門脈循環中への移行を阻害する。メタロチオネインと結合した銅は、吸収されず糞便中に排泄される。また、亜鉛は、

肝臓等、他の臓器においてもメタロチオネインを誘導し、作用を發揮するものとも考えられている ^{17,18)}。

* 18.2 血中亜鉛濃度低下の改善効果

〈低亜鉛血症〉

3 種類の血中亜鉛濃度低下動物モデル (卵巣摘出ラット、四塩化炭素誘発性肝硬変ラット及びアルドステロン / Na 誘発性アルドステロン血症ラット) において、酢酸亜鉛又は硫酸亜鉛を腹腔内又は経口投与したとき、血中の亜鉛濃度は増加し、これらの動物モデルにおける血中亜鉛濃度低下が改善することが報告されている ¹⁹⁻²¹⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称 : 酢酸亜鉛水和物 (Zinc acetate hydrate)

化学名 : Zinc acetate dihydrate

分子式 : $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

分子量 : 219.50

構造式 : $(\text{H}_3\text{C}-\text{CO}_2)_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

性状 : 白色の結晶又は結晶性の粉末でわずかに酢酸臭がある。

水に溶けやすく、エタノール (95) にやや溶けにくい。

融点 : 237°C (分解)

20. 取扱い上の注意

開封後は高温多湿を避けて保存し、服用直前まで PTP シートから取り出さないこと。

* 21. 承認条件

〈効能共通〉

21.1 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

〈酢酸亜鉛錠 25mg 「ノーベル」〉

100 錠 [10 錠 (PTP) × 10]

〈酢酸亜鉛錠 50mg 「ノーベル」〉

100 錠 [10 錠 (PTP) × 10]

* 23. 主要文献

- 1) Brewer GJ, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine. 20th Edition. McGraw-Hill. 2018 : 2982-4
- 2) Brewer GJ, et al. Hepatology. 2000 ; 31 (2) : 364-70
- 3) Keen CL, et al. Drug-Nutr Interact. 1983 ; 2 (1) : 17-34
- 4) Cohen NL, et al. Drug-Nutr Interact. 1983 ; 2 (3) : 203-10
- 5) Lewis MR, et al. J Toxicol Clin Toxicol. 1998 ; 36 : 99-101
- 6) Cowan GAB. Br Med J. 1947 ; 1 : 451-2
- 7) Burkhart KK, et al. Ann Emerg Med. 1990 ; 19 (10) : 1167-70
- 8) ウィルソン病に対する国内第Ⅲ相試験 (ノーベルジнкаプセル : 2008 年 1 月 25 日承認、申請資料概要 2.7.6 (10))
- 9) 社内資料 : 錠剤と顆粒剤の生物学的同等性試験
- 10) ウィルソン病に対する国内長期投与試験 (ノーベルジнкаプセル : 2008 年 1 月 25 日承認、申請資料概要 2.7.6 (13))
- 11) 低亜鉛血症に対する国内第Ⅲ相二重盲検比較試験 (ノーベルジнкаプセル / 錠 : 2017 年 3 月 24 日承認、申請資料概要 2.7.6.1)
- 12) 低亜鉛血症に対する国内第Ⅲ相用量増減法確認試験 (ノーベルジнкаプセル / 錠 : 2017 年 3 月 24 日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 13) 社内資料 : 小児低亜鉛血症に対する国内第Ⅲ相試験
- 14) 特定使用成績調査 (ノーベルジнка錠 : 2020 年 12 月 9 日再審査結果公表)
- 15) 製造販売後臨床試験 (ノーベルジнка錠 : 2020 年 12 月 9 日再審査結果公表)
- 16) Yuzbasiyan-Gurkan V, et al. J Lab Clin Med. 1992 ; 120 (3) : 380-6
- 17) Lee DY, et al. J Lab Clin Med. 1989 ; 114 (6) : 639-45
- 18) 作用機序 (ノーベルジнкаプセル : 2008 年 1 月 25 日承認、申請資料概要 2.6.1)
- 19) Sunar F, et al. Pak J Pharm Sci. 2009 ; 22 : 150-4
- 20) Riggio O, et al. Hepatology. 1992 ; 16 : 785-9
- 21) Gandhi MS, et al. J Cardiovasc Pharmacol. 2008 ; 52 : 245-52

24. 文献請求先及び問い合わせ先

ダイト株式会社 カスタマーセンター
〒101-0047 東京都千代田区内神田3-6-2
フリーダイヤル：0120-051-335

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

ダイト株式会社

富山県富山市八日町326番地

26.2 販売提携

ノーベルファーマ株式会社

東京都中央区新川1-17-24