- 覧【成分栄養剤】 当院採用の栄養剤-DIニュース 2020年8月-2号

※詳細は最新の添付文書でご確認くださ ◎薬剤部 薬品情報管理室 分類 エレンタールP エレンタール 製品名 アミノレバンEN配合散 乳幼児用配合内用剤 配合内用剤 製剤写真 \*\*\*\*\* 包装単位 袋 袋/プラスチック容器 包(アルミ袋) 包装単位薬価(円) 246.8円(40g/袋) 468.8円 439円 EAファーマ EAファーマ 大塚製薬 放り又は重量(g) 80g/袋(またはプラスチック容器) 40g/袋·80g/袋 50g/包 の熱量(kcal) 300kcal 156kcal 213kcal 当院採用 40g/袋 における 含有量 蛋白質 13.5g 13.14g(アミノ酸として) 4.9g (アミノ酸として) 脂 質 炭水化物 0.51g(ダイズ油) 1.4g(ダイズ油) 3.7g 63.41g(デキストリン) 31.5g(糖質として) 540IU(レチノール酢酸エステル) レチノール 648IU(レチノール酢酸エステル) 466IU D エルコ゛カルシフェロール  $4.4 \mu g$  $1.17 \mu g$ B₁ チアミン  $0.15mg(152\mu g)$  $0.13 mg(127 \mu g)$ 0.1mq0.24mg(244μg) (リボフラビンリン酸エステル) 0.20mg $(204\mu$ g)(リボフラビンリン酸エステル<math>) $B_2$ リボフラビン 0.16mg $B_6$ ピリドキシン  $0.18mq(183\mu q)$  $0.22 \text{mg}(220 \mu \text{g})$ 0.2mgシアノコバラミン  $0.72 \mu g$ 0.6µg 0.5μ9 ナイアシン  $B_3$ 2.20mg 1.83mg 1.52mg (ニコチン酸アミト゛) Вь パントテン酸 0.91mg1.10mg 1.09mg  $B_7$ ビオチン 39μ9 33 µg 25µg Bα 葉酸  $37\mu a$ 44 *u.*a 50 u.a 14.3mg アスコルビン酸 7.80mg 6.1mg  $7\mu g$ フィトナジオン 9μg 5.5µg 2.75mg トコフェロール酢酢酸エステル 3.3mg 9.3mg コリン 20.1mg 8.56mg 5.06mg Na ナトリウム 0.15g(145mg) 0.26g(260mg)0.04g(38.98mg)0.52g(516.8mg) 塩素 0.26q(257mq)Cl 0.22a(218.8ma)カリウム 0.25g(248mg) 0.22g(217.6mg)0.21g(212.1mg)Mg マグネシウム 21 9ma 20.22mg 40mg カルシウム Ca 170ma 157.6mg 58.27mg リン 132mg 92.41mg 121.6mg 電 解 Fe 鉄 2.6mg 1.8mg 1.33mg 質 Mn マンガン 0.3mq0.25mg0.19mgCu 銅 0.2mg 0.18mg0.13mgZn 亜鉛 1.8mg 1.5mg 0.85mg\_ \_ \_ Mα モリブデン ヨウ素 12μg 15.2µg 9.6µg セレン Se 食塩相当量 食物繊維 0.74g 0.66g 0.1g エレンタールのフレーバーは、処方時にコメントで入力してください。 青りんご味、オレンジ味、パイナップル味、コーヒー味、ヨーグルト味、マンゴー味、さっぱり梅味、フルーツトマト味、グレープフルーツ味、コンソメ味(食塩相当量:1.5g/袋) フルーツミックス(P専用)、ムースベース、ゼリーミックス 味(フレーバー) コーヒー味・フルーツ味 専用容器 調製後の保存時間(H)  $\circ$  $\bigcirc$ 6時間(冷蔵保存:30時間) 12時間 10時間 本剤は、高温の水を使うと極めて短時間で溶解できるが、本品中のアスコルビン酸は、40℃、60℃の水溶液中で分解が進行するため調製の際には、高温の水を使用することは避けるべき 注意 本剤は用時、水又は微温湯に溶解して調製する。 70℃以上の湯では、成分の分解のおそれがある。 開封後の粉末は、吸湿に注意して保管し、 1 週間以内に使用する。 熱湯による溶解は蛋白変性の原因となるので避けること。 患者の好みに応じて繊維分を含む野菜などを混ぜて良いが、 果物の生ジュースは酸性のため、混ぜるとゲル化するので 避けること。 いずれも長期投与ではビタミンや微量元 素の不足を生じる可能性があるので必 要に応じて補給。 である。

愛媛大学 医学部附属病院

DIニュース 2020年8月-2号

## 当院採用の栄養剤一覧[半消化態栄養剤]※詳細は最新の添付文書でご確認ください。 撃嬢大学 医学部附属病院 薬剤部 薬品情報管理室

	製品名		エネーボ 配合経腸用液	エンシュア・H	エンシュア・リキッド	イノラス 配合経腸用液	ラコールNF 配合経腸用液	ラコールNF 配合経腸用半固形剤
			自己中主物用水			4		11日推劢用十四月月
	製剤写真		17-William   300	I LOUIS LOUI	IDSOF-USON  Linited  City  Microst Liquid  Phone Liquid  Dan  Microst Liquid  Dan	1/57 2kg	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
包装単位薬価(円)			182.5円	235円	135円	約294.4円	140円(200ml) 280円(400ml)	306円
販売会社 容量(ml)又は重量(g)			アボット	アボット	アボット	イーエヌ大塚製薬	イーエヌ大塚製薬 200ml(アルミバウチ)	イーエヌ大塚製薬
谷重(Ml)又は里重(g) 1包装の熱量(kcal)			250ml 300kcal	250ml 375kcal	250ml 250kcal	187.5ml 300kcal	400ml(アルミパッグ) 200kcal	300g 300kcal
	蛋白質		13.5g	13.2g	8.8g	12g	8.76g 200ml	13.14g
脂_質 炭水化物			9.6g 39.6g(フラクトオリゴ糖1.7g)	13.2g 51.5g	8.8g 34.3g	9.66g 39.79g(糖質として)	4.46g (における 31.24g(糖質として) 含有量	6.69g 46.86g(糖質として)
	水分(mL)		203ml	194ml	213ml	140ml(75%)	170ml(200ml:85%)	228ml(76%W/W)
	Α	レチノール	633.33IU (190µgRE)	938IU (281µgRE)	625IU (187.7μgRE)	943.8IU (レチノールパルミチン酸エステル) (283.1μgRE)	414IU(レチノールパルミチン酸エステル)	621IU(レチノールパルミチン酸エステル)
	D	エルコ゛カルシフェロール コレカルシフェロール	2.8μg	75IU(1.88µg)	50IU(1.25μg)	5.01μg (コレカルシフェロール)	27.2IU (コレカルシフェロール)	40.8IU (コレカルシフェロール)
	$B_1$	チアミン	0.51mg	0.57mg	0.38mg	$0.47 \text{mg}(466.3 \mu\text{g})$	$0.76 \text{mg} (760  \mu\text{g})$	1.14mg(1140µg)
	B <sub>2</sub>	リボフラビン	0.80mg	0.65mg	0.43mg	0.53mg(534µg)	0.49mg(490µg)	0.74mg(735µg)
	B <sub>6</sub>	ピリドキシン	0.77mg	0.75mg	0.50mg	0.47mg(469µg)	$0.75$ mg $(750\mu\mathrm{g})$	1.13mg(1125µg)
ビ	B <sub>12</sub>	シアノコバラミン	0.88µg	2.3µg	1.5 µg	1.5 µg	0.64µg	0.960µg
レタミ	B <sub>3</sub>	ナイアシン (ニコチン酸アミド)	4.5mg	7.5mg	5.0mg	5.01mg	5.Omg	7.50mg
ン	B <sub>5</sub>	パントテン酸	2.5mg	1.88mg	1.25mg	2.0mg(2001μg)	1.92mg(1916µg)	2.87mg(2874µg)
	B <sub>7</sub>	ビオチン	13µg	57µg	38µg	16.69µg	7.72µg	11.58µg
	B <sub>9</sub>	葉酸	68µg	75µg	50µg	80.1µg	75.0µg	112.5µg
-	C	アスコルヒ゛ン酸	63mg	57mg	38mg	66.6mg	56.2mg	84.3mg
	K	フィトナジオンメナテトレノン	29μg	26.3µg	17.5µg	24.99μg(メナテトレノン)	12.50µg(フィトナジオン)	18.75µg
-	E	トコフェロール	11mg	11.3mg	7.5mg	7.48mg(7479μg) (トコフェロール酢酸エステル)	1.3mg(1300μg) (トコフェロール酢酸エステル)	1.95mg(1950μg) (トコフェロール酢酸エステル)
		コリン	210mg	200mg	130mg	183.4mg	- (1.3710 NB上段17/N)	( Lコ) I ロール日上校 I メ / ル /
	Na	ナトリウム	32mg 0.23g	- 0.30g	- 0.20g	50.1mg 0.27g(270.0mg)	- 0.15g(147.6mg)	- 0.22g(221.4mg)
		塩素	0.25g	0.50g	0.34g	0.42g(416mg)	0.23g(234mg)	0.35g(351mg)
l 1	K	カリウム	0.30g	0.51g	0.37g	0.55g(551mg)	0.28g(276mg)	0.41g(414mg)
	Ma	マグネシウム	52mg	75mg	50mg	123.4mg	38.6mg	57.9mg
	Ca	カルシウム	290mg	200mg	130mg	266.6mg	88.0mg	132.0mg
L	P	リン	250mg	200mg	130mg	333.4mg	88.Omg	132.0mg
電解質	Fe	鉄	4.4mg	3.38mg	2.25mg	3.67mg(3666µg)	1.25mg(1250µg)	1.88mg(1875µg)
	Mn		1.4mg	0.75mg	0.50mg	1.33mg(1331µg)	0.27mg(266µg)	0.40mg(399 µg)
	CII	銅	0.48mg	0.38mg	0.25mg	0.3mg(300 µg)	0.25mg(250µg)	0.38mg(375 µg)
	7n	亜鉛	4.5mg	5.63mg	3.75mg	4.0mg(3999µg)	1.28mg(1280µg)	1.92mg(1920µg)
	Mo		34µg	-	-	9.9 µg	-	-
	Ť	ヨウ素	-	-	-	43.1µg	-	-
	Se	1 1 1	20μg	-	-	16.9µg	5μg	8.1µg
	食	塩相当量	0.586g	0.76g	0.51g	0.69g	0.38g	0.57g
浸	n-3 透圧	3 : n-6 (mOsm/L)	1:4 350mOsm/L	- 540mOsm/L	- 330mOsm/L	1:3 約670 mOsm/L	1:3 330~360mOsm/L	-
	味	院内採用 院外のみ 選択可	バニラ -	コーヒー バニラ、黒糖、 バナナ、メロン、 ストロベリー、抹茶	バニラ コーヒー、ストロベリー	りんご	ミルク 【200mlパウチのみ】 パナナ、コーヒー、 コーン、抹茶	-
H	開封後の保存時間		密閉し、冷蔵庫で48時間以内			冷蔵庫に保管し、24時間以内	冷蔵庫に保管し、24時間以内	使用直前に開封し、
		注意薬剤	ワルファリン ×		×	ワルファリン	ワルファリン	できるだけ早く使い切ること ワルファリン
注意 いずれも長期投与ではビ タミンや微量元素の不足 を生じる可能性があるの で必要に応じて補給。						(禁忌該当)※その他の禁忌項目については添付文書でご確認ください。 開封直前によく振ってから使用すること。本剤を加温する場合は高温(70℃以上)を避け、未開封のまま湯煎にて行うこと。電子レンジでの加温は皮膜が形成されるおそれがあるため避ける。やむを得ず、電子レンジで加温する場合は、条火や容器破損の恐れがあるため、必要分だけ別容器に移し替える。		本剤を加温する際は、 注入器を接続する前に、 未開封のまま湯煎(40℃以下)に て短時間で行うこと。 (高温で湯煎すると本剤の性状に 変化が認められる)
			参考資料: 各添付文書、インタビューフォーム					