

І Н С Т Р У К Ц І Я
для медичного застосування препарату
ДЕКАМЕВІТ®
(D E C A M E V I T)

Загальна характеристика:

основні фізико-хімічні властивості: таблетки круглої форми з двоопуклою поверхнею, вкриті оболонкою від зеленкувато-жовтого до жовтого кольору. На поперечному розрізі видно два шари. Мають характерний запах.

склад: 1 таблетка містить

ретинолу ацетату (вітаміну А)	6 600 МО,
□-токоферолу ацетату (вітаміну Е)	0,01 г,
тіаміну гідрохлориду (вітаміну В ₁)	0,02 г,
рибофлавіну (вітаміну В ₂)	0,01 г,
піридоксину гідрохлориду (вітаміну В ₆)	0,02 г,
кислоти аскорбінової (вітаміну С)	0,2 г,
кислоти фолієвої (вітаміну В ₉)	0,002 г,
нікотинамід (вітаміну РР)	0,05 г,
рутину	0,02 г,
метіоніну	0,2 г,
ціанокобаламіну (вітаміну В ₁₂)	0,0001 г;

допоміжні речовини: лактози моногідрат, крохмаль картопляний, аеросил, кальцію стеарат; **оболонка:** цукор, магнію карбонат основний, полівінілпіролідон низькомолекулярний медичний, титану діоксид, тальк, аеросил, борошно, хіноліновий жовтий Е 104, віск бджолиний, масло вазелінове.

Форма випуску. Таблетки, вкриті оболонкою.

Фармакотерапевтична група. Полівітамінні препарати з різними добавками. Код АТС А11АВ.

Фармакологічні властивості. *Фармакодинаміка.* Полівітаміний препарат, властивості якого обумовлені вітамінами, що входять до його складу і беруть активну участь практично у всіх біохімічних реакціях організму. Раціонально підібраний склад сприяє виявленню більш вираженої і різносторонньої біологічної дії препарату.

Вітамін А відновлює епітелій шкіри, активізує процес загоювання ран, знижує ризик пухлинних захворювань.

Вітамін Е має антиоксидантні властивості, захищає ендокринну систему та необхідний для нормального розвитку статевої, м'язової і нервової систем.

Вітаміни групи В гармонізують обмін речовин, регулюють діяльність нервової та серцево-судинної систем, шлунково-кишкового тракту, беруть участь в утворенні червоних кров'яних тілець та ін.

Вітамін С сприяє підвищенню опірності організму та стимулює біохімічну активацію вітамінів групи В.

Фолієва кислота відіграє значну роль у біосинтезі нуклеїнових кислот, процесах ділення клітин, проліферації клітин кісткового мозку.

Вітамін РР (нікотинамід) бере участь в окисно-відновних реакціях, у регуляції біохімічних процесів в організмі шляхом участі у синтезі НАД та НАДФ.

Рутин – Р-вітаміноподібна водорозчинна речовина, флавоноїд. Рутин взаємодіє з аскорбіновою кислотою, бере участь у регуляції утворення колагену сполучної тканини, запобігає деполімеризації гіалуронової кислоти гіалуронідазою, активує тканинне дихання.

Незамінна амінокислота *метіонін* відіграє роль у синтезі ряду біологічно важливих сполук, активує ефекти гормонів, вітамінів та ферментів, знешкоджує токсичні продукти.

Фармакокінетика. Жиророзчинні вітаміни, які входять до складу препарату (вітамін А, вітамін Е),

здатні депонуватися у тканинах. Водорозчинні вітаміни (вітаміни В₁, В₂, В₆, В₁₂, С, РР) перетворюються у коферменти і, з'єднуючись з апоферментом, входять до складу складних ферментів. Оскільки термін життя ферментів обмежений, то коферменти розпадаються і виводяться з організму у вигляді різних метаболітів. Жиророзчинні вітаміни також піддаються катаболізму і виводяться з організму, хоч і повільніше, ніж водорозчинні.

Показання для застосування. Як лікувальний засіб при авітамініозі та гіповітамініозі, підвищеній потребі організму у вітамінах при таких станах:

при фізичному і розумовому виснаженні;

в літньому віці для оптимізації обміну речовин;

для реконвалесценції в післяопераційний період, після важких захворювань, у тому числі інтоксикацій різного генезу;

при тривалій терапії антибіотиками.

Спосіб застосування та дози. Препарат призначають з лікувальною метою внутрішньо, після їди, дорослим по 1 таблетці 1–2 рази на добу. Курс лікування звичайно становить 20 днів. Залежно від показань можливі повторні курси з перервами між ними 2–3 місяці.

Побічна дія. У рекомендованих дозах препарат добре переноситься та рідко спричиняє побічні ефекти, що, як правило, пов'язані з індивідуальним неприйняттям одного з компонентів препарату. У цьому випадку можливі алергічні реакції (свербіж, гіперемія шкіри, шкірні висипання), що вимагають відміни препарату.

Протипоказання. Підвищена чутливість до будь-якого компонента препарату, вагітність, період лактації, дитячий вік.

Передозування. *Симптоми:* втрата апетиту, порушення моторної функції травного тракту, сильний головний біль, підвищена збудливість нервової системи, випадіння волосся, лущення шкіри. У таких випадках слід припинити застосування препарату.

Лікування: промивання шлунка, сорбенти. Симптоматичне лікування.

Особливості застосування. Можливе забарвлення сечі в жовтий колір, що є зовсім нешкідливим фактором і пояснюється наявністю в препараті рибофлавіну.

Доза вітаміну А не повинна перевищувати 5 000 МО у вагітних і плануючих вагітність.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами. Препарат не рекомендується призначати разом з іншими полівітамінами, оскільки можливе передозування останніх в організмі.

Умови та термін зберігання. У сухому, захищеному від світла місці при температурі не вище 25 С. *Зберігати в недоступному для дітей місці.* Термін придатності – 2 роки.

Умови відпуску. Без рецепта.

Упаковка. По 10 таблеток у контурній чарунковій упаковці; по 2 контурні чарункові упаковки в пачці.

Виробник. ЗАТ “Київський вітамінний завод”.

Адреса. 04073, м. Київ, вул. Копилівська, 38. Web-сайт: www.vitamin.com.ua