

ІМПРИЛ®

Імприл® - це дієтична добавка, яка містить бетаїн, цистин, цинк, ніацин, фолієву кислоту (в формі 5MethylTHF-глюкозаміну), вітамін В12 (у формі метилкобаламіна), вітамін В6 і рибофлавін. Вітамін В6, фолати і В12 сприяють нормальному метаболізму гомоцистеїну, а вітамін В2 допомагає захистити клітини від окислювальних стресів. Цинк захищає структуру клітин від окислювального пошкодження і сприяє синтезу ДНК і нормальній фертильності і репродукції.

Поживні речовини, що містяться в Імприлі®, як відомо, є частиною нормальної дієти і обміну речовин і можуть бути корисні в разі абсолютного (низький вміст у раціоні) або відносного (підвищена потреба) дефіциту. Ці дефіцити можуть бути пов'язані зі зміненим метаболізмом гомоцистеїну та іншими порушеннями захисту від окисної агресії і часто спостерігаються у: чоловіків і жінок з проблемами репродуктивної функції; у жінок з синдромом СПКЯ та у жінок в період пременопаузи та менопаузи; при цукровому діабеті 2 типу; у людей, у яких розвиваються нейродегенеративні захворювання; у людей, що піддаються інтенсивним навантаженням і витраті енергії, н-д, у спортсменів; і у веганів і вегетаріанців. Більш того, ті ж порушення також пов'язують з дисліпідемією і серцево-судинними захворюваннями. Нарешті, через повне покриття всіх потреб шляху фолієвої кислоти/гомоцистеїну, Імприл® можна використовувати в якості добавки перед зачаттям для обох партнерів і в якості добавки для вагітних жінок.

Слід зазначити, що порушення метаболізму гомоцистеїну і окислювального захисту можуть частіше виникати у людей, які є носіями дефектного генетичного варіанта одного з основних ферментів метаболізму гомоцистеїну, включаючи ферменти, які позначаються як DHFR, MTHFR, MTRR, CHDH і CBS. Імприл® був розроблений таким чином, щоб компенсувати ці дефекти шляхом забезпечення вже активованого субстрату (н-д, метилфолата для MTHFR і метилкобаламіна для MTRR) або шляхом доставки готового субстрату нижче до генетичної блокади (н-д, бетаїну для CHDH і цистину для CBS). Таким чином, Імприл® забезпечить ефективну підтримку раціону кожному, незалежно від його генетичного субстрату для згаданих ферментів.

Склад

Основні інгредієнти	На добову дозу (1 табл)
Бетаїн	200 мг
L-цистин	200 мг
Цинк	10 мг
Ніацин	16 мг
Вітамін В6	1,4 мг
Рибофлавін	1,4 мг
Фолієва кислота (метилфолат)	400 мкг
Вітамін В12 (метилкобаламін)	2,5 мкг

NRV (від англ. nutrient reference value): харчова (поживна) цінність відповідно до Рег. (ЄС) № 1169/2011.

Інструкції до застосування

Імприл® не містить лактозу і глютен. Рекомендована добова доза становить 1 таблетку в день, яку слід запивати великою кількістю води, по можливості, між прийомами їжі. Застосування меншої кількості не гарантує повного покриття добових потреб у всіх людей. Імприл® - це підтримка збалансованої дієти, і фіксованої тривалості такої підтримки немає. Однак чоловікам та жінкам з проблемами репродуктивної функції слід враховувати, що процес дозрівання гамет займає близько 4 місяців. Крім того, люди з відомими проблемами метаболізму гомоцистеїну повинні враховувати, що підтримуючі ефекти триватимуть тільки до тих пір, поки вони будуть приймати препарат.

Застереження при споживанні

Не перевищуйте рекомендовану добову дозу. Зберігати в недоступному для дітей (молодше трьох років) місці. Харчові добавки не повинні замінювати різноманітне харчування і здоровий спосіб життя. Не приймати в разі відомої або підозрюваної алергії на один або декілька інгредієнтів.

Умови зберігання

Зберігати в сухому, прохолодному місці, захищеному від світла, вологи і прямих джерел тепла. Зазначений термін придатності поширюється тільки на непошкоджений продукт, який зберігався належним чином.

Форма випуску

Два блістри з ПВХ/алюмінію по 15 таблеток в кожному (всього 30 таблеток по 1,3 г) у картонній коробці.