

# Вроджені вади серця: менеджмент вагітності високого ризику

**Вродженими вадами серця (ВВС) називають порушення розвитку або структури серця та його судин, що існують від народження дитини. Порушення формування серця та хромосомні аномалії, за яких часто розвиваються вади серця, є причиною значної кількості спонтанних абортів і мертворожденості. Питанням лікарської тактики у вагітних із вродженими вадами серця та сучасним методом профілактики розвитку ВВС була присвячена доповідь головного наукового співробітника відділення внутрішньої патології вагітних ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. акад. О.М. Лук'янової НАМН України», доктора медичних наук Міли Євгенівни Кирильчук у рамках школи-семінару «Нюанси менеджменту вагітності високого ризику».**



Доповідач зазначила, що у структурі вроджених вад розвитку плода вади серцево-судинної системи становлять найбільшу частку – 33%, далі слідує вроджені вади розвитку кістково-м'язової системи (20%), сечостатевої

системи (17%), шлунково-кишкового тракту (ШКТ) (8%), центральної нервової системи (7%) та хромосомні аномалії (5%) (Домино-ва Н.С., 2012).

Серед причин розвитку ВВС виділяють наступні:

- хромосомні порушення – 5-8% (найчастіше – трисомії 21-, 13-, 18-ї пар);
- мутація одного гена (точкові генні зміни) – 2-3%;
- зовнішні фактори (алкоголізм у батьків, вірусні інфекції, у т.ч. краснуха, вплив лікарських препаратів, фізичних та хімічних мутагенів, стресові ситуації) – 1-2%;
- полігенно-мультифакторіальне успадкування має місце у 90% випадків.

За наявності ВВС у матері ризик їх розвитку у дитини становить 2-16%, тому обстеження вагітних цієї категорії слід проводити більш детально, зокрема рекомендовано експертне ультразвукове дослідження (УЗД) на 20-му тижні гестації.

Ризик ВВС у плода підвищується у 2-20 разів залежно від виду ВВС матері, особливо він є високим за наявності у вагітної стенозу легеневої артерії, дефекту міжшлуночкової перегородки та «синіх» ВВС (Бокарев І.М., 2012; Коваленко В.М. та ін., 2016).

Доповідач звернула особливу увагу на те, що у пацієнтку, яка страждає на цукровий діабет (ЦД), ризик народження дитини з ВВС порівняно із жінками без діабету.

Серед органічних хвороб серця у вагітних ВВС також посідають провідне місце, натомість питома вага набутих (неревматичних) вад серця невинно зменшується. ВВС у матері в поєднанні із серцевою недостатністю є однією з найпоширеніших причин материнської

смертності (висока легенева гіпертензія, тяжка серцева недостатність), а також вагомим фактором затримки внутрішньоутробного розвитку, дистресу плода та виникнення ВВС у дитини (Коваленко В.М., 2016).

М.Є. Кирильчук наголосила на тому, що у вагітних із ВВС спостерігається достовірне підвищення рівня особистісної та реактивної тривожності, зниження толерантності до фізичного навантаження, погіршення якості життя, зміни у співвідношенні стрес-асоціюваних гормонів, порушення функції фетоплацентарного комплексу (Кирильчук М.Є. та співавт., 2011-2015).

Згідно з наказом МОЗ України від 28.01.2011 р. № 42 «Про затвердження клінічного протоколу з акушерської допомоги “Ведення вагітності та пологів у жінок із хворобами серця”», виділяють наступні ступені ризику вагітності при захворюваннях серця (таблиця). Відповідно до цього розписано прийом необхідних вітамінів, мікроелементів та супровід вагітності.

На етапі прегравідарної підготовки та у I триместрі вагітності жінкам, які мають ризик I ступеня, призначають: фолієву кислоту (ФК) – 400-800 мкг, залізо – 30 мг, йод – 150-250 мкг, вітамін D – 400-2000 МО. Вагітні з ризиком ускладнень II-IV ступенів мають отримувати більш високі дози цих лікарських засобів, у т.ч. заліза – 60 мг. Також важливими є фізична й психологічна реабілітація пацієнток.

Супровід вагітності при захворюваннях серця передбачає:

- I ступінь – спостереження сімейного лікаря або акушера-гінеколога й терапевта;
- II-IV ступені – спостереження акушера-гінеколога й терапевта;
- III-IV ступені – необхідне додаткове спостереження кардіолога, за необхідності – кардіохірурга.

Доповідач зазначила, що вагітним даної категорії показана дозована ходьба, психофізичний релакс, а також призначення седативних препаратів, препаратів магнію та вітамінно-мінеральних комплексів. Причому необхідно віддавати перевагу оригінальним препаратам перед генериками.

Спікер зауважила, що одним із ключових мікроелементів для плода є магній, оскільки плацента характеризується високим вмістом

магнію (завдяки високій концентрації мітохондрій у клітинах). До 70% білків, які синтезуються у плаценті, є магнійвмісними, тому цей елемент особливо важливий для росту плаценти. До того ж він забезпечує тонкий збалансований процес між клітинною проліферацією та апоптозом. Порушення балансу між цими процесами призводить до виникнення патологій плаценти й дефектів розвитку ембріона.

Автор доповіді відзначила особливо небезпечні симптоми, які можуть виникати у вагітних при дефіциті магнію (Фофанова І.Ю., 2014; Дикке Г.Б., 2016), а саме:

- серцево-судинні – кардіалгія, серцебиття, коливання артеріального тиску, подовження інтервалу QT;
- психосоматичні – погіршення когнітивних функцій, зниження працездатності, збільшення тривожності, дратівливості, схильність до депресії, інсомнічні розлади, запаморочення;
- бронхолегеневі прояви – бронхальний ларингоспазм;
- порушення з боку ШКТ – закреп або діарея, нудота, блювання, біль у животі;
- неврологічні розлади – парестезії, спазми гладком'язових тканин.

Відомо, що у здоровому організмі засвоюється лише приблизно 30-40% спожитого магнію, тому при станах, що характеризуються підвищеною потребою у цьому мікроелементі, необхідно збільшити його надходження. З огляду на вищезазначене, проведення корекції даного дефіцитного стану у вагітних жінок є обов'язковим, причому перевагу слід віддавати якісним препаратам із високим профілем безпеки. Зокрема, на окрему увагу заслуговує Магнокс Прегна – гранульований магнієвий комплекс на основі мінералів Мертвого моря (Ізраїль). Він складається з оксиду магнію моногідрату, що еквівалентно 226 мг магнію, і повністю відповідає всім вимогам безпеки

із застосування у вагітних. Магнокс Прегна характеризується 100% розчинністю у ШКТ, оскільки магній всмоктується переважно в тонкому кишечнику. Магнокс Прегна рекомендовано приймати по 1 капсулі на день перед сном, що є запорукою позитивного комплаєнсу.

Завдяки тому що Магнокс Прегна є гранульованим комплексом із високим вмістом елементарного магнію, на фоні його прийому досягається високий ступінь абсорбції із тонкого кишечника у кров та швидке внутрішньоклітинне поглинання. Це дозволяє у повному обсязі проводити корекцію дефіциту магнію у вагітних пероральним шляхом. Важливим є те, що до складу комплексу входить не лише магній у максимальній біодоступній (повністю іонізованій) формі, а й вітамін В<sub>6</sub>, який сприяє його засвоєнню. Натуральний ізраїльський вітамінно-мінеральний комплекс для вагітних Магнокс Прегна забезпечує добову норму магнію, вітамінів В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub> та Е, а також не містить продуктів тваринного походження, цукру, ГМО та інших небезпечних компонентів.

Магнокс Прегна показаний під час вагітності, при загрозі її переривання та плацентарній дисфункції, він зарекомендував себе як ефективний і безпечний засіб із протективною та підтримуючою дією щодо розвитку плода.

**Вагітні із ВВС є однією із груп високого ризику материнських і перинатальних ускладнень, причому наявність ВВС у матері виступає фактором ризику їх виникнення у плода. Ретельна діагностика, облік та ведення таких вагітностей із призначенням вітамінно-мінеральних комплексів із достатнім дозуванням ФК та основних макро- й мікроелементів сприяють зниженню частоти вроджених вад розвитку у плода. Безпечні дози рекомендованих нутрицевтиків та ліків, що обґрунтовані науковими дослідженнями, – запорука успішної вагітності.**

Підготувала Катерина Пашинська

3

Таблиця. Ступені ризику вагітності при захворюваннях серця		
Ризик	Ознаки захворювання	Коментар
I ступінь, не підвищений	СН клінічно відсутня, ФК I за NYHA. Тиск у ЛА <25 мм рт. ст. Гіпертрофія або дилатація відділів серця відсутня	Ймовірність ускладнень відповідає загальній популяції. Пологи згідно з акушерською ситуацією
II ступінь, помірно підвищений	СН I ст., ФК II за NYHA. Тиск у ЛА помірно підвищений (25-50 мм рт. ст.). Початкова або помірна гіпертрофія відділів серця. Незначна дилатація порожнин серця	Ризик погіршення стану. Здебільшого природні пологи. Інколи необхідність вкорочення потуг
III ступінь, високий	СН IIA ст., ФК III за NYHA. Гемодинамічно значущі порушення ритму, легенева гіпертензія (тиск у ЛА >50 мм рт. ст.), значна гіпертрофія або дилатація відділів серця, коронарна патологія, обструкція вихідного тракту шлуночків, аневіризма аорти, інфекційний ендокардит, постійна антикоагулянтна терапія	Ризик вагітності значно підвищений. Має бути перервана до 12 тиж. Альтернатива перериванню – операція на серці. Планове вкорочення потуг або кесарів розтин
IV ступінь, вкрай високий	СН IIB або III ст., ФК IV за NYHA. Легенева гіпертензія вкрай тяжкого ступеня, ціаноз, систолічна дисфункція лівого шлуночка (фракція викиду <49%), розшаровуюча аневіризма	Висока ймовірність материнської смертності. Планове виключення потуг або кесарів розтин

Примітки: СН – серцева недостатність; \* класифікація серцевої недостатності за функціональним класом Нью-Йоркської асоціації серця (NYHA); ЛА – легенева артерія.

## Magnox Pregna

біомагнієвий комплекс

### Натуральний захист для майбутніх мам

Назва продукту: дієтична добавка «Магнокс Прегна» / «Magnox Pregna». Склад: 1 капсула містить: гранульований магнієвий комплекс, виводуний з мінералів Мертвого моря (Ізраїль), що складається з оксиду магнію моногідрату – 520 mg (Mg) (в тому числі іонізованого магнію – 312 mg (Mg)), вітаміну E – 60 mg (Mg), вітаміну B1 – 2 mg (Mg), вітаміну B6 – 2 mg (Mg), допоміжні речовини: капсула рослинного походження з гідроксипропілметилцелюлози (Vegicap). Не містить солі, цукру, консервантів, штучних барвників, дріжджів, пшениці, клейковини, продуктів тваринного походження, кукурудзи, молочних або соєвих продуктів. Поживна (харчова) та енергетична цінність (калорійність) на 100 ml (мл) біблія – 0 g (г) жиру – 0 g (г) вуглеводів – 0 g (г) 1 kJ (кДж) / 1 kcal (кал). Рекомендації до споживання: може бути включена в раціон дієтичного харчування як додаткове джерело магнію та вітамінів під час вагітності, які сприяють попередженню та усунюванню судом, тонусу матки, зниженню ризику гіпертензії, еклампсії та передчасних пологів. Механізм дії: Комбінація магнію та вітаміну B1, B6, E під час вагітності сприяє попередженню та усунюванню судом, тонусу матки, зниженню ризику гіпертензії, еклампсії та передчасних пологів. Завдяки своїй центральній ролі в обмінних речовин магній є важливим елементом для організму. Магній активує ферменти розщеплення глюкози, ферменти клітинного окислення, ферменти синтезу білків; є стабілізатором фібриногену і тромбозитів. Показання: підвищення скоротливої активності гладкої та поперечно-смугастої мускулатури (в тому числі матки); вагітність (в тому числі ускладнена гіпертензією, плацентарною недостатністю, преєклампсією чи еклампсією); міалгія; хронічні фізичні та розумові втоми, роздратованість. Спосіб застосування та рекомендована добова доза: дорослим приймати по 1 капсулі 1 рази на добу. Термін вживання: залежить від причин, що лежать в основі дефіциту магнію і вітамінів в організмі та визначається лікарем індивідуально. Застереження при використанні: не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря. Протипоказання: підвищена чутливість до складових компонентів, гіпермагніємія. «Magnox Pregna» / «Magnox Pregna» не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не є лікарським засобом. Без ГМО. Форма випуску: 2 блистера по 15 капсул кожний, у картонній упаковці. Прокладаний до, номер партії (серії): вказані на упаковці. Умови зберігання: зберігати в прохолодному та сухому місці при температурі не вище 25 °C та у недоступному для дітей місці. Виробник: Наве Фарма (1996) ЛТД, 19 Яд Харуцим Ст., ПОВ 8139, Нетаня 42505, Ізраїль, +97298850611 (Navet Pharma (1996) LTD, 19 Yad Harutzim St., P.O.B. 8139, Netanya 42505, Israel, +97298850611). Імпортер та приймач претензій: ТОВ «Здраво» 04114, м.Київ, вул. Автозаводська, 54/19, літ. А, офіс: тел./факс: (044) 503-78-68, www.zdravo.ua, E-mail: info@zdravo.ua. Інформація для професійної діяльності медичних та фармацевтичних працівників. Більш детально інформація знаходиться в інструкції для медичного застосування препарату. Самолікування може бути шкідливим для вашого здоров'я.