



МІЖНАРОДНИЙ БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД „ОМНІ-МЕРЕЖА ДЛЯ ДІТЕЙ”

Україна 33300, м. Рівне, вул. 16 Липня, 36,
E-mail: omninetukr@gmail.com

КОЖНА ДИТИНА МАЄ ПРАВО НАРОДИТИСЯ БЕЗ ВРОДЖЕНИХ ВАД РОЗВИТКУ, ЯКИМ МОЖНА ЗАПОБІГТИ

ПРО ЗАКОНОПРОЄКТ № 5657

ЕПІДЕМІЯ СПІНИ БІФІДИ ТА АСОЦІЙОВАНИХ ВАД РОЗВИТКУ ЗБАГАЧЕННЯ БОРОШНА МІКРОЕЛЕМЕНТАМИ ТА ФОЛІЄВОЮ КИСЛОТОЮ

Липень 19-23, 2021 року

Експерти **Food Fortification Initiative (FFI)** надали позитивну оцінку ініціативі, поданій до парламенту, як одній з найважливіших подій в Європі у сфері профілактики вад розвитку нервової системи. Частота спіни біфиди (СБ) в Україні є найвищою в Європі. Програми збагачення борошна фолієвою кислотою в багатьох країнах продемонстрували зменшення частоти СБ на 50%. Експерти FFI беруть активну участь у здійсненні таких програм у Казахстані та Молдові. Вони повідомили, що FFI прийме запрошення від уряду і парламенту України для сприяння впровадженню фортифікації борошна.

Міністерство охорони здоров'я України на виконання листа Секретаріату Кабінету Міністрів України від 13.07.2021 року повідомило, що законопроект № 5657 розглянутий і підтриманий (із зауваженнями).

Голос України

ГАЗЕТА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

21.07.2021 р.

<http://www.golos.com.ua/article/348746>

Парламентарії можуть допомогти знизити дитячу смертність

ЗАКОНОДАВЧА ІНІЦІАТИВА

Верховна Рада України розглядає проект закону № 5657 «Про фортифікацію борошна». Вже 20 років минуло, відколи ми, ви та всі українці почали звертатися до політиків, щоб прийняти закон, який дасть змогу знизити дитячу смертність. На підтримку законопроекту «Про фортифікацію борошна» Рівненська обласна рада 2 червня 2021 року прийняла рішення № 239 і звернулася до Голови Верховної Ради України та Прем'єр-міністра України.

Діти в Україні народжуються з показниками росту і здоров'я, подібними до дітей в інших країнах Європи. Проте в Україні, на відміну від європейських країн, реєструються вищі показники дитячої смертності. Це означає, що проблеми криються переважно не у біологічних характеристиках новонароджених, а в суспільстві загалом і медичній допомозі зокрема.

Загальновідомо, що вроджені вад розвитку є однією з головних причин малюкової смертності. Про це свідчать статистичні дані. Цей факт доводять і дослідження EUROCAT (мережі систем моніторингу вродже-

них вад розвитку в Європейському Союзі), до якої належить українська ОМНІ-мережа. Ці дослідження також свідчать, що дитяча смертність від вроджених вад в Україні є найвищою у Європі. Слід зазначити, що в Україні частота такої вродженої вади, як розщипина хребта (спіна біфіда, або спинномозкова кила), і зумовлена нею дитяча смертність також є найвищими в Європі.

В Україні вагітні жінки проходять пренатальну ультразвукову діагностику на ранніх термінах вагітності. У разі виявлення вад нервової трубки (ВНТ), зокрема, роз-

щиплини хребта та інших пов'язаних вад більшість жінок ухвалюють рішення про переривання вагітності.

Кожна дитина має право народитися без вроджених вад розвитку, яким можна запобігти. Цей факт є складовою прав людини. Кількість випадків ВНТ і, зокрема, розщиплини хребта можна зменшити на 50 відсотків за мізерні кошти. Ця стратегія вважається у світі одним з найбільших досягнень системи охорони громадського здоров'я. Вона полягає у збагаченні (фортифікації) борошна фолієвою кислотою (вітаміном групи В). У понад 80 країн прийнято закони про фортифікацію, і їх населення споживає борошно, збагачене фолієвою кислотою (ФК). Десятиліття споживання такого збагаченого борошна мільйонами людей у США, Канаді, Аргентині та десятках інших країн продемонстрували зниження частоти ВНТ на 50 відсотків, а також

безпечність споживання збагаченого ФК борошна.

Україна виробляє збагачене фолієвою кислотою борошно, ціна якого не відрізняється від незбагаченого. Але в крамничних хліба зі збагаченого борошна майже немає. Це викликає подив у міжнародних експертів, адже Україна брала участь у нещодавньому з'їзді, в якому було представництво різних країн, більшість із яких вже прийняли закон, аналогічний поданому до Верховної Ради законопроекту № 5657. Настав час, щоб і в Україні з'явився закон про фортифікацію борошна, як це зробили, наприклад, Молдова і Казахстан. Необхідно, щоб наші народні обранці нарешті проголосували за прийняття цього закону, щоб врятувати сотні дитячих життів щороку.

Навіть впровадження програм збагачення борошна ФК потребує тривалого популяційного моніторингу вроджених вад розвитку. Впродовж двадцяти

років у трьох областях України (Волинській, Рівненській, Хмельницькій) проводиться моніторинг вроджених вад розвитку за стандартами EUROCAT. Завдяки цьому Україна (Програма запобігання вродженим вадам розвитку ОМНІ-мережі) є повним членом цієї організації — до цього часу єдина з-поміж колишніх республік СРСР. Це стало можливим завдяки високій якості зібраних даних про вроджені вади. Зусиллями медичних і немедичних фахівців цих областей та ОМНІ-мережі створено доказову базу для обґрунтування запровадження первинної профілактики вад нервової трубки шляхом збагачення борошна фолієвою кислотою.

Любов ЄВТУШОК,
завідувачка обласного медико-генетичного центру Рівненського обласного клінічного лікувально-діагностичного центру ім. В. Поліщука, Оксана ЛОЗОВА, депутат Рівненської обласної ради.



EU - EUROCAT – Європейський Союз підтримує діяльність Європейської мережі реєстрів вроджених вад розвитку. Наукові публікації EUROCAT свідчать, що **дитяча смертність**, пов’язана з вадами розвитку та спіна біфіда, зокрема, **в Україні є найвищою в Європі**. Українська OMNI - мережа є повним членом EUROCAT. Достовірні епідеміологічні дані свідчать, що покращення опіки та профілактики вроджених вад, зокрема вроджених вад нервової системи, є необхідним пріоритетом охорони громадського здоров’я в Україні.



Prevention of Neural Tube Defects in Europe: A Public Health Failure

Joan K. Morris^{1*}, Marie-Claude Addor², Elisa Ballardini³, Ingeborg Barisic⁴, Laia Barrachina-Bonet⁵, Paula Braz⁶, Clara Cervero-Carbonell⁵, Elly Den Hond⁷, Ester Garne⁸, Miriam Gatt⁹, Martin Haeusler¹⁰, Babak Khoshnood¹¹, Nathalie Lelong¹¹, Agnieszka Kinsner-Ovaskainen¹², Sonja Kiuru-Kuhlefelt¹³, Kari Klungsoyr^{14,15}, Anna Latos-Bielenska¹⁶, Elizabeth Limb¹, Mary T O’Mahony¹⁷, Isabelle Perthus¹⁸, Anna Pierini¹⁹, Judith Rankin²⁰, Anke Rissmann²¹, Florence Rouget²², Gerardine Sayers²³, Antonin Sipek Jr.²⁴, Sarah Stevens²⁵, David Tucker²⁶, Christine Verellen-Dumoulin²⁷, Hermien E. K. de Walle²⁸, Diana Wellesley²⁹, Wladimir Wertelecki³⁰ and Eva Bermejo-Sanchez³¹

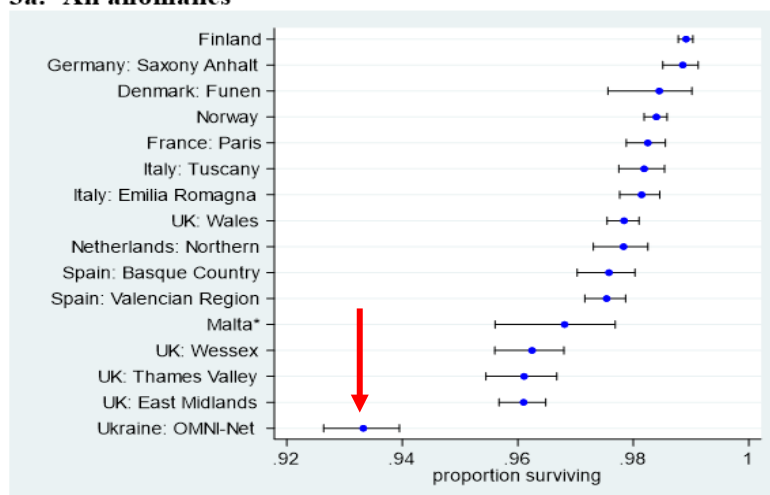
This study suggests that failure to implement folic acid fortification has resulted in an estimated 15,000–20,000 pregnancies affected with an NTD in the EU from 1998 to 2017.

Це дослідження припускає, що відсутність фортифікації (борошна) фолієвою кислотою стала причиною 15000 – 20000 вагітностей з ВНТ в Євросоюзі у 1998 - 2017 рр.

В Україні фортифікація фолієвою кислотою правдоподібно дозволить попередити вагітності з ВНТ (ред.)

Виживання до 5-річного віку дітей з вадами розвитку

За. ‘All anomalies’



Джерела: Front. Pediatr., 24 June 2021
<https://doi.org/10.3389/fped.2021.647038>; EUROLINKCAT internal data; OMNI-Net Ukraine data

Редактори:

Л. Євтушок; В. Вертелецький

omninetukr@gmail.com