



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-2118

03.06.2016

Виконуючому обов'язки Міністра
охорони здоров'я України
ШАФРАНСЬКОМУ В.В.

Шановний Вікторе Вікторовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит групи народних депутатів (Сольвара Р. М. та інших, всього 4 депутата), оголошений на засіданні Верховної Ради України 3 червня 2016 року, для розгляду і надання відповіді авторам запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

А. ПАРУБІЙ

8/18



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

№ 229/02-62

«26» листопада 2016 року

Прем'єр-міністру України
Гройсману В.Б.

Виконуючому обов'язки
Міністра охорони здоров'я України
Шафранському В.В.

Міністру соціальної
політики України
Реві А.О.

Президенту НАМН України
Цимбалюку В.І.

*щодо включення Інституту
молекулярної біології і генетики
НАН України до Загальнодержавної
цільової соціальної програми
протидії захворюванню на туберкульоз*

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ в порядку статті 15 Закону України «Про статус народного депутата України»

Сьогодні кількість препаратів для лікування туберкульозу в світі є незначною. Нині нараховується лише 15 ефективних протитуберкульозних засобів, до яких у збудників туберкульозу із часом виробляється стійкість. Проте, для жителів України кількість цих засобів є ще меншою. У 2012 році вперше за більш ніж сорок років було затверджено новий препарат для лікування туберкульозу з комерційною назвою «Сіртуро». Однак вартість лікування таким препаратом є досить високою для пересічного громадянина. Варто зазначити, що у подальшому до цього препарату також буде вироблятися стійкість. Тож, сьогодні існує нагальна потреба у пошуку нових

ліків від хвороби туберкульоз.

Звертаємо увагу, що Інститут молекулярної біології і генетики НАН України має значні здобутки у розробленні нових протитуберкульозних ліків із новими механізмами дії. Спільно з National Institute of Allergy and Infectious Diseases, що знаходиться в США, науковцями інституту було знайдено низку сполук, які пригнічують розвиток туберкульозної палички.

В Інституті молекулярної біології і генетики НАН України розробка нових ліків проти туберкульозу проводиться під керівництвом члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професора М.А. Тукала і доктора хімічних наук, професора С.М. Ярмолюка. Результати досліджень українських науковців опубліковано в низці міжнародних журналів з високим індексом цитування. Проведення подальших досліджень у цьому напрямі потребує відповідного фінансування.


Відповідно до Закону України від 16.10.2012 № 5451-VI була затверджена Загальнодержавна цільова соціальна програма протидії захворюванню на туберкульоз на 2012-2016 роки. Чинна програма передбачає реформування системи надання протитуберкульозної допомоги, розширення можливостей лабораторної мережі з діагностики реформування, залучення громадських організацій до активної участі у протидії захворюванню на туберкульоз. Важливою складовою програми, покликаної знизити рівень захворюваності населення України на туберкульоз, повинна бути розробка нових ефективних ліків в Україні.

З огляду та на підставі вищевикладеного, керуючись статтею 15 Закону України «Про статус народного депутата України», -

ПРОСИМО:

Вжити заходів щодо включення Інституту молекулярної біології і генетики НАН України до Загальнодержавної цільової соціальної програми протидії захворюванню на туберкульоз.

З повагою
Народні депутати України


Сольвар Р.М.(№295)
Мельничук І.І.(№229)
Безбах Я.Я.(№239)
І.В. Сисонова (152)