



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-413

04.12.2020

Міністру охорони здоров'я України

СТЕПАНОВУ М.В.

Шановний Максиме Володимировичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит групи народних депутатів (Грищенко Т. М. та інших, всього 14 депутатів), оголошений на засіданні Верховної Ради України 4 грудня 2020 року, для розгляду і надання відповіді авторам запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додатки: депутатський запит на 3 арк. у 1 прим.
матеріали на 2 арк.

З повагою

 **Дмитро РАЗУМКОВ**



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

Грищенко Тетяна Миколаївна

01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5

№20-12/01-01

від 01.12.2020 р.

Прем'єр-міністру України
Шмигалю Д.А.

✓ Міністру охорони здоров'я України
Степанову М.В.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*щодо вирішення питання забезпечення
КНП «Малинська міська лікарня» киснем,
шляхом встановлення автономного кисневого
генератора з виробництва медичного кисню*

Шановний Денисе Анатолійовичу!
Шановний Максиме Володимировичу!

Станом на 1 грудня 2020 року кількість людей, які захворіли коронавірусом COVID-19, від початку пандемії в Україні – 745123 чоловік (у світі – 63 млн). І з кожним днем загальносвітова тенденція йде на збільшення. Обмежувальні заходи дають короткостроковий результат, але за оцінками Всесвітньої організації охорони здоров'я найближчим часом здолати вірус не вдасться. До того ж Україна залишається одним із світових лідерів за швидкістю поширення COVID. Так, за кількістю нових випадків COVID-19 Україна посідає десяте місце серед інших країн світу.

По всьому світу епідеміологи будують короткострокові і довгострокові прогнози, щоб підготуватися і за можливості пом'якшити поширення і вплив SARS-CoV-2, - вірусу, який спровокував Covid-19. Хоча їхні прогнози та часові рамки відрізняються, вчені сходяться на двох моментах: Covid-19 прийшов надовго, і майбутнє залежить від безлічі факторів, в тому числі можливості формування імунітету у людини. Окрім того заявлені західними виробниками вакцини хоча і мають високу ефективність (близько 90% за результатами власних

досліджень виробниками вакцин), проте не гарантують довгостроковий імунітет (за різними оцінками близько одного року) і не є до кінця дослідженими.

Тому одним із ключових пріоритетів держави на сьогодні є забезпечення ліжок у лікарнях медичним киснем.

Із зазначеного питання до мене, як народного депутата України, звернулася директорка КНП «Малинська міська лікарня» Малинської міської ради, щодо проблеми забезпечення лікарні киснем. У зв'язку зі значним збільшенням хворих на COVID -19, які потребують кисневої підтримки, потреба лікарні в медичному кисні становить від 50 до 90 балонів на добу. Проте через завантаженість постачальників виникають проблеми з вчасною доставкою балонів до лікарні.

(Довідково: КНП «Малинська міська лікарня» визначено однією з 13 лікарень Житомирської області першої хвилі з госпіталізації хворих на коронавірус. До закладу Малинської міської лікарні з початку епідемії госпіталізовано 680 пацієнтів з підозрою та хворих на COVID -19, проліковано амбулаторно 749 хворих. Станом на сьогодні в лікарні проходять лікування 105 хворих на COVID-19 з Малинського та суміжних Житомирського та Коростенського районів)

На засіданні від 11 листопада Кабінет Міністрів України додатково виділив 895 млн гривень на забезпечення киснем ліжок для хворих на COVID-19.

З коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.11.2020 №1099, для КНП «Малинська міська лікарня» спрямовано субвенцію загальною сумою 1,03 млн гривень, з яких на забезпечення подачею кисню ліжкового фонду закладу охорони здоров'я передбачено лише 477 тис. гривень. Зазначеної суми, за підрахунками лікарні, у відповідності до сьогоденної щодобової потреби вистачить на 2-3 тижні.

Отже, короткострокове забезпечення, шляхом закупівлі кисню у балонах, у подальшому потребуватиме нових фінансових витрат. В умовах коли ВООЗ прогнозує тривалість пандемії коронавірусу у світі, витрати на постійну закупівлю кисню для опорних лікарень не є доцільними.

Так, органом місцевого самоврядування Малинською міською радою спільно з лікарнею було замовлено проект на встановлення спеціального обладнання – кисневого генератора з виробництва газоподібного кисню для автономного та безперебійного забезпечення закладу охорони здоров'я медичним киснем, орієнтовною вартістю 2 млн гривень.

Обладнання дозволить лікарні генерувати кисень продуктивністю 16,2 м³/годину (еквівалентно 2,5 балони) зі звичайного повітря та подавати його за новою системою в інфекційні, операційні та реанімаційні зали. Гарантовано одночасне, безперебійне та під належним тиском подання медичного кисню до 120

До того ж госпітальною радою Житомирської області ініційовано звернення та проводяться дії щодо включення КНП «Малинська міська лікарня» до переліку опорних закладів. Тому встановлення автономної кисневої станції в свою чергу підвищить якість надання допомоги пацієнтам як із захворюваннями легеневої системи, які потребують штучної вентиляції легень, кисневої терапії або санації, так і в подальшому при проведенні різних операцій, зокрема пацієнтам із патологіями серця, які потребують підтримки киснем.

Проте в нинішніх умовах вирішити нагальні питання коштами місцевих бюджетів не є можливим. Коли регіони потребують швидких та ефективних рішень, органи державної влади мають консолідувати усі зусилля.

Про результати розгляду депутатського запиту та прийняті рішення прошу поінформувати мене у строк, встановлений ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України».

Рубрикация: 362 

Грищенко Т.М. (посв. 272)

Lawrence S. S. Selman
 Treasurer of ~~the~~
 Mission T. B. 48
 Care of of (56) 245

Кучак Б.В. (369)
Зороштенска и.р. 288
Будина С.В. (304)
Мам С.В. (103)
Котв О.В. (325)
Александров С.В. (404)

Директор А.Т. 334 Директор
Инженер Р.П. 222