

МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 НОЕМВРИ 2021 г.



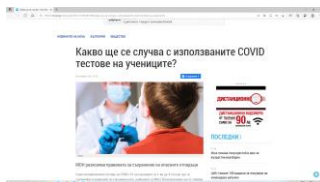
Член на:



Източник: Нова

Заглавие: Какво ще се случва с използваните COVID тестове на учениците?

Линк: <https://nova.bg/news/view/2021/11/09/345798/%D0%BA%D0%B0%D0%BA%D0%B2%D0%BE-%D1%89%D0%B5-%D1%81%D0%B5-%D1%81%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B2%D0%B0-%D1%81-%D0%B8%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-covid-%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5/>



Текст: МОН разяснява правилата за съхранение на опасните отпадъци. Само положителните тестове за COVID-19 на учениците от 1-ви до 4-ти клас ще се съхраняват и изхвърлят по специален ред, съобщават от МОН. Отрицателните ще се събират в плътни чували или торби за смет, които ще се завързват и слагат в контейнерите за смесен битов отпадък.

Ако резултатът от изследването на някое от децата в класа е положителен, всички елементи от неговия тест се прибират в специална картонена кутия за изгаряне на опасни отпадъци. Съдът може да е с обем 10 или 20 литра. Училищата сами купуват тези кутии, които са налични на пазара в България и струват по няколко лева, информират още от образователното министерство.

МОН разяснява правилата за съхранение на опасните отпадъци
Само положителните тестове за COVID-19 на учениците от 1-ви до 4-ти клас ще се съхраняват и изхвърлят по специален ред, съобщават от МОН. Отрицателните ще се събират в плътни чували или торби за смет, които ще се завързват и слагат в контейнерите за смесен битов отпадък.

Ако резултатът от изследването на някое от децата в класа е положителен, всички елементи от неговия тест се прибират в специална картонена кутия за изгаряне на опасни отпадъци. Съдът може да е с обем 10 или 20 литра. Училищата сами купуват тези кутии, които са налични на пазара в България и струват по няколко лева, информират още от образователното министерство.

Кой трябва да носи отговорността за COVID тестовете в училище?

Кутиите ще се съхраняват в определени само за тази цел помещения в училищата, до които имат достъп само медицинските специалисти или други лица, определени от директора. Когато общата заболяемост в съответната община спадне под 250 на 100 000 души и изследването на учениците се прекрати, кутиите с положителните тестове ще бъдат предавани в съответните регионални здравни инспекции за унищожаване. Това може да стане с неспециализиран транспорт.

Поради големия брой училища и ученици в град София опасните отпадъци там ще бъдат събирани не само еднократно в края на кампанията по тестването, а при запълнени поне три кутии с положителни тестове в училищата. Тогава Регионалното управление на образованието или Регионалната здравна инспекция могат да подадат искане за тяхното транспортиране и обезвреждане до Предприятието за управление на дейностите по оказване на околната среда (ПУДООС) към Министерството на околната среда и водите.

Общо 1,4 млн. щадящи тестове ще бъдат предоставени на училищата. За учителите ще се осигурят от другите видове тестове - тези за възрастни, заяви здравният министър Стойчо Кацаров. Той информира и за проблем с доставките. Една от фирмите, с които МЗ е пописало договори, не е доставил необходимите тестове в срок.

А в София повече от 68% от малките ученици се връщат в клас утре. Декларация за съгласие за тестване са подали 32 609 родители. 78% от паралелките ще учат присъствено, защото повече от 50% от родителите на децата в тях приемат изследването с щадящ тест два пъти в седмицата.

Източник: БНТ

Заглавие: Над 25 000 тона отпадъци от предпазни средства срещу COVID-19 плават в океаните

Линк: <https://bntnews.bg/news/nad-25-000-tona-otpadaci-ot-predpazni-sredstva-sreshtu-covid-19-plavat-v-oceanite-1174541news.html>



Текст: Над 25 000 тона отпадъци от предпазни средства срещу COVID-19 и други видове пластмасови отпадъци плават в океаните. Това показва изследване на Училището по атмосферни науки към Университета в Нанджин и Института по океанография "Скрипс" към Калифорнийския университет в Сан Диего.

По-голямата част от пластмасата, свързана с COVID-19, идва от медицински отпадъци, генерирани от болниците, показват данните.

Проблемът с масовото замърсяване на околната среда с използвани маски, ръкавици и бутилки с антисептици представлява значителна заплаха за биосферата в световен мащаб. Ако не се изхвърлят правилно, всички тези вещества могат да проникнат в реките и в крайна сметка да попаднат в световния океан.

"Пластмасовите отпадъци нанасят вреда на морските обитатели и се превърнаха в основен глобален екологичен проблем. Неотдавнашната пандемия от COVID-19 доведе до повишено търсене на пластмаса за еднократна употреба, което засили натиска върху този вече неконтролируем проблем," пише в доклада.

Изследователите твърдят, че работата им подчертава "един дълготраен проблем за океанската среда и се натрупва главно по плажовете и крайбрежните седименти".

Според проучването на реките Шатт ал-Араб, Инд и Яндзъ, които се вливат съответно в Персийския залив, Арабско море и Източнокитайско море, се падат 73% от общото изхвърляне на пластмаса. Изхвърлянето на пластмаса в европейските реки е 11% от общото количество, а приносът на другите континенти е скромнен.

Изследователите сравняват броя на случаите на новия коронавирус с количеството на свързаните с COVID-19 пластмасови отпадъци, които се вливат в реките, и по континенти. Азия е с най-голямо количество генерирани отпадъци - 46,3% от световните пластмасови отпадъци, свързани с пандемията, като същевременно е с общо 31,2% от световните случаи на COVID-19, след Северна и Латинска Америка, които са с по 47,6%.

Според авторите това отразява по-слабата степен на управление на медицинските отпадъци в много развиващи се страни, включително Индия и Китай, в сравнение с индустриализираните страни в Северна Америка и Европа с голям брой случаи на инфекция.

Прогнозите са, че по-голямата част от пластмасовите отпадъци в океаните вероятно ще се утаят по плажовете и дъното в рамките на три до четири години. А по-малка част от тях ще отидат в открития океан, където в крайна сметка ще попаднат в капана на централните на океанските басейни или субтропичните огромни системи от въртящи се течения във всеки от петте големи океана.

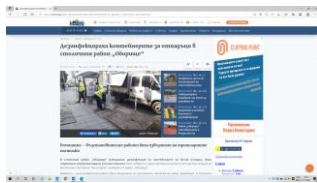
Според изследователите Северният ледовит океан е "задънена улица" за пластмасовите отпадъци, изтласкани в него. Това се дължи на моделите на океанската циркулация.

Авторите се застъпват за по-добро управление на медицинските отпадъци в епицентровете, особено в развиващите се страни, с цел борба с притока на пластмасови отпадъци в океаните. Те също така призовават за по-широко популяризиране на въздействието на личните предпазни средства и други пластмасови изделия върху околната среда, както и за разработване на други екологично чисти материали.

Източник: Столица

Заглавие: Дезинфекцираха контейнерите за отпадъци в столичния район „Оборище“

Линк: <https://stolica.bg/raion-oborishte/dezinfektsiraha-konteinerite-za-otpadatsi-v-stolichniya-raion-oborishte>



Текст: Ремонтно – възстановителни работи бяха извършени на тротоарните настилки в столичния район „Оборище“ извършиха дезинфекция на контейнерите за битов отпадък, бяха подменени компрометирани улични кошчета, бяха събрани и транспортирани окапали листа до Инсталация за биологично третиране "Хан Богров", съобщиха от район „Оборище“. Ремонтно – възстановителни работи бяха извършени на тротоарните настилки на улица „Будапеща“, в отсечката между улиците „Искър“ и „Цар Симеон“. Дължината на ремонтираните тротоари е 311 метра, като са подменени повече от 170 кв.м. плочи с нови павеа тип „бехатон“, които са значително по-издръжливи и са съобразени със стила на околните тротоари. Под патронажа на зам.-кмета Арсени Вълчинов, район Оборище стартира, станалия традиция конкурс за коледна картичка с благотворителна кауза.