

## Де криється небезпека?

Написав Administrator

П'ятниця, 17 березня 2017, 11:17 - Останнє оновлення П'ятниця, 17 березня 2017, 11:34

---



Паразитарні захворювання - є одними з найбільш поширених захворювань у світі. Незважаючи на це - розповсюдження таких хвороб знаходиться під контролем, завдяки своєчасному та якісному санітарно-паразитологічному моніторингу об'єктів довкілля.

В Україні загальне число нових хворих на паразитози в останні роки складає до 250 тисяч випадків, серед яких геогельмінти займають третє місце з поміж усіх інфекційних та паразитарних захворювань. З такими гельмінтами, як гострик, аскарида, кишкова вугриця знайомі мабуть всі дорослі та підлітки, про деякі захворювання багатьом з нас відомо тільки з засобів масової інформації.

Наближається тепла пора року, коли дітки починають грatisя в пісочницях ,а часто пісок може нести загрозу зараження збудниками деяких паразитарних захворювань, яке може відбутися через рот при занесенні яєць забрудненими, немитими руками та через неміті овочі та фрукти, з частинками ґрунту. В піску та ґрунті можуть тривалий час зберігатися інвазовані яйця збудників паразитозів, які несуть безпосередню загрозу для здоров'я людини, а особливо дітей. Санітарний регламент наголошує на тому, що у теплу пору року, з квітня по жовтень, впродовж всього періоду, повинні здійснюватись моніторингові дослідження піску на наявність яєць гельмінтів.

Щорічно мікробіологічними лабораторіями Закарпатського обласного лабораторного

## Де криється небезпека?

Написав Administrator

П'ятниця, 17 березня 2017, 11:17 - Останнє оновлення П'ятниця, 17 березня 2017, 11:34

---

центрю МОЗ України виконуються дослідження ґрунту на предмет визначення стану його інвазованості яйцями гельмінтів та цистами патогенних кишкових найпростіших. В 2016 році було проведено 1211 досліджень ґрунту, серед яких було виявлено 51 позитивну пробу. Найбільш часто яйця та личинки гельмінтів були виявлені в пробах, які відібрані з піску та ґрунту дитячих закладів - 4,6 %, та 5,2 % відповідно відібрані на території дитячих майданчиків.

Тому, основними складовими профілактики зараження, в першу чергу геогельмінтами, є дотримання особистої гігієни, охорона ґрунту від забруднення, виявлення хворих та носіїв, з послідувочним призначенням необхідного лікування.