



«Вбивця» імунітету — ГОСТРИК!

ЖИВИ «ПРИВИТИ» ІЗ СЕРЕДНЬОВІЧЧЯ

До слова, історія з гостриками стара як світ. Закам'янілі яйця цих гельмінтів знайдені у рештках життєдіяльності людей, які жили 9 тис. років тому. У своїх роботах їх описували Гіппократ і Арістотель. Вперше з наукових позицій цих паразитів систематизував шведський біолог Карл Лінней у 1758 р. У 1853 р. англійський лікар Д. Ліч запропонував термін *Enterobius (enteron* — кишечник, *bios* — життя).

Що стосується поширення захворювання, то воно відзначається у всіх кліматично-географічних зонах, проте найчастіше — у місцях з помірним кліматом, як у нас, де може уражувати до 90% (!) населення. Поширеність ентеробіозу безпосередньо залежить від санітарних умов проживання людини, а також її особистих гігієнічних навичок.

ХТО ТУТ ЖИВЕ?

Ентеробіоз — захворювання, яке спричиняють дрібні паразитичні білі черв'яки гострики (*Enterobius vermicularis*). Це патологія серед інших паразитарних недуг спостерігається найчастіше як у дітей, так і дорослих, причому незалежно від пори року. По-іншому її ще називають «хворобою брудних рук».

Гострики живуть у сліпій кишці й апендиксі людини, не спричиняючи при тому відчуття болю або якогось дискомфорту. Під час сну через анус вони виповзають назовні та відкладають яйця на шкіру, що спричиняє свербіж. Коли людина розчухає шкіру, яйця гельмінтів потрапляють на руки і під нігті, а звідти — на різні побутові предмети і до рота. Крім того, вони можуть переноситися мухами, тарганами або навіть з пилом.

Для подальшого розвитку яйця паразитів потребують температури 34–36 °С і високої вологості (70–90%). Підходящі умови для них саме в промежині та перианальних складках, де за 4–6 год яйця гостриків й дозрівають. Натомість личинки дозрівають всередині яєць у кишечнику хворого і через 2–3 тиж стають дорослими особинами. Потім увесь цикл повторюється знову.

Через те, що основною причиною зараження ентеробіозом є брудні руки, найчастіше на нього занедажують діти молодшого шкільного віку, які відвідують дитячі садки.

Але одна дитина може заразити гельмінтами всіх інших членів сім'ї незалежно від їхнього віку. Крім того, при ентеробіозі нерідко відбуваються повторні зараження одного і того самого хворого.

Встановити діагноз «ентеробіоз» за даними аналізу калу неможливо, оскільки гострики відкладають яйця за межами виходу з прямої кишки. Аби переконатися у наявності хвороби, необхідно провести дослідження зіскрібка зі шкіри біля заднього проходу.

ОТ ПАРАЗИТИ!

Маленькі білі черв'ячки можуть завдати великої шкоди дитячому і дорослому організму щонайменше через механічний вплив. Вони присмоктуються до поверхні слизової оболонки кишечника або проникають глибше, чим порушують її цілісність. А це вже справді небезпечно.

Наприклад, відомі випадки виникнення перитоніту внаслідок перфорації гостриками стінки тонкої кишки і виходу їх у черевну порожнину. Паразити механічно подразнюють рецептори кишечника, що може зумовлювати рефлекторне порушення моторної та секреторної функції травного тракту і як наслідок — розвиток ентериту та гастродуоденіту.

Ці гельмінти здатні провокувати розвиток гінекологічних захворювань у дівчаток і жінок (зокрема, вульвовагініт), а також хвороби сечових шляхів (цистит і пієлонефрит).

Продукти метаболізму, які виділяють гостриці, можуть стати причиною інтоксикації та алергій, особливо у дітей. Напади нудоти і блювоти, які нерідко супроводжують зараження гостриками, виникають у будь-який період доби.

Паразити знижують імунітет, внаслідок чого збільшується кількість випадків вірусних і бактеріальних захворювань серед осіб, інфікованих гостриками.

Протягом останніх років результати численних досліджень довели імуносупресивний вплив гостриків на організм дитини: це означає, що гельмінти здатні пригнічувати розвиток поствакцинального імунітету проти дифтерії.

Живлячись, паразити висмоктують з кишечника поживні речовини, вітаміни

і мікроелементи, чим змінюють його нормальну мікрофлору. Це загрожує дисбактеріозом, який, в свою чергу, знижує опірність організму до різних кишкових захворювань.

Зрештою, порушення нічного сну через дискомфорт впливає на стан нервової системи, загальне самопочуття і працездатність. Гельмінти сильно виснажують організм, тож крім відчуття втоми і дратівливості, хворий навіть може потерпати від депресії чи астеноневротичного синдрому.

Як бачимо, гострики вважаються одними з тих гельмінтів, які пригнічують імунітет людини найбільше.

ГОСТРИКИ, НА ВИХІД!

Вітчизняний протигельмінтний засіб Альдазол (альбендазол) для лікування глистних інвазій у дорослих і дітей у практиці сучасних лікарів застосовується найчастіше, оскільки його ефективність і хороша переносимість підтверджені результатами багатьох клінічних досліджень. Це препарат широкого спектру дії, активний щодо кишкових і тканинних форм паразитів, а також патогенних найпростіших. Разом з тим Альдазол ефективно усуває не тільки дорослі гельмінти, але й їхні яйця і личинки.

Доведений ступінь безпеки дає можливість з успіхом застосовувати Альдазол у дорослих і дітей, починаючи з 3-річного віку.

Альдазол дозволяє позбутися гостриків швидко, надійно і безпечно та дійсно захищає імунітет!

