

Врз основа на член 27 став (1) од Законот за здравствената заштита („Службен весник на Република Македонија“ број 43/12, 145/12, 87/13, 164/13, 39/14, 43/14, 132/14, 188/14, 10/15, 61/15 и 154/15), министерот за здравство донесе

У П А Т С Т В О

ЗА МЕДИЦИНСКОТО ЗГРИЖУВАЊЕ ПРИ НЕМАТОДИ

Член 1

Со ова упатство се утврдува медицинското згрижување при нематоди.

Член 2

Начинот на згрижување при нематоди е даден во прилог, кој е составен дел на ова упатство.

Член 3

Здравствените работници и здравствените соработници ја вршат здравствената дејност на медицинското згрижување при нематоди по правило согласно ова упатство.

По исклучок од став 1 на овој член, во поединечни случаи по оценка на докторот може да се отстапи од одредбите на ова упатство, со соодветно писмено образложение за причините и потребата за отстапување и со проценка за натамошниот тек на згрижувањето, при што истото од страна на докторот соодветно се документира во писмена форма во медицинското досие на пациентот.

Член 4

Ова упатство влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 17-9770/1
25 септември 2015 година
Скопје

МИНИСТЕР
Никола Тодоров

НЕМАТОДИ

МЗД Упатства

Последен пат е ажурирано на: 08.11. 2013 © Duodecim Medical Publications Ltd

Предизвикувачи

- Нематодата *Ancylostoma duodenale* (нематода од Стариот Свет) и *Necator americanus* (нематода од Новиот Свет).

Епидемиологија

- Претставуваат најчести хелминитијази во тропските и во суптропските региони, но исто така се ендемски во Јужна Европа.
- Се проценува дека преку 700 милиони луѓе се инфицирани, при што годишната стапка на смртност изнесува околу 65 000.

Трансмисија

- Возрасните црви живеат во тенкото црево. Преку фецесот се ослободуваат јајцата на паразитот кои живеат во земјата и од кои се формираат ларви. Ларвите можат да пенетрираат во човечкиот организам преку интактна кожа, најчесто преку кожата на стапалата. Исто така, консумација на недоволно измиен и загаден зеленчук, може да им овозможи на ларвите да пенетрираат преку букалната слузница.

Знаци и симптоми

- Вообичаено овие инфекции се асимптоматски. Можна е појава на локална иритација, јадеж на кожата, како и појава на исип на влезното место на кожата. За време на фазата на миграција, можна е појава на астматиформни напади, белодробни инфилтрати, како и еозинофилија.
- Кога црвите мигрираат во тенкото црево, можна е појава на симптоми кои наликуваат на дуоденален улкус, односно појава на жежечка болка во горниот дел на стомакот и интермитентна дијареа. Основната компликација која настанува како резултат на нематодни инфекции е анемијата.

Дијагноза, третман и превенција

- Идентификација на јајцата во примерок на столица
- Третманот се состои од апликација на mebendazole; дозата за возрасни и за деца над двегодишна возраст е 100 mg два пати на ден во текот на 3 дена.
 - Во одредени земји мебендазолот може да биде достапен само со специјална лиценца.
- Како алтернатива може да се даде единечна доза на albendazole 400 mg (за деца под двегодишна возраст дозата изнесува 200 mg).

- Во одредени земји , албендазолот може да биде достапен само со специјална лиценца.
- Мебендазолот и албендазолот не смеат да се даваат за време на бременост или барем во текот на првиот триместар од бременоста, иако не е откриена директна тератогеност на лековите. Овие лекови може да се администрираат во текот на доењето.
- Со цел да се утврди паразитолошко излекување, неопходно е да се направи паразитолошки преглед на столицата три недели по спроведениот третман.
- Медикаментозната терапија е ефикасна. Во ендемските региони чести се реинфекции.
- Превенцијата се состои од добра хигиена, употреба на непропустливи обувки, како и лекување на инфестираните индивидуи.

Поврзани извори

- Интернет извори
 - Литература
-

Автор: Anu Kantele

Article ID: ebm01039 (001.074)

© Duodecim Medical Publications Ltd

1. EBMG Guidelines 08.11. 2013 Essential evidence plus, www.essentialevidenceplus.com/content/ebmg?page=39&results=20&class=none&resource=G
2. Упатството треба да се ажурира еднаш на 4 години.
3. Предвидено е следно ажурирање до 2017 година.