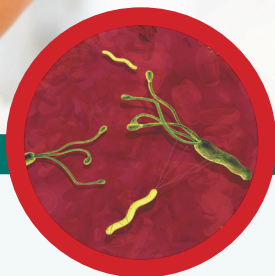


HELICOBACTER PYLORI



Helicobacter pylori jest bakterią infekującą układ odpornościowy. Badania kliniczne potwierdziły, że jest ona przyczyną:

- raka i chłoniaka (MALT) żołądka
- ponad 90% wrzodów dwunastnicy
- 60 - 80% wrzodów żołądka
- większości przewlekłych nieżytów żołądka

W Polsce zakażenie *Helicobacter pylori* wykrywa się u około 80% dorosłych osób. Niestety tylko niewielki odsetek nosicieli tej groźnej bakterii zdaje sobie sprawę z jej obecności, gdyż często nie występują żadne niepokojące objawy.

WSKAZANIA DO BADANIA

- Częste „zgagi”
- Dyskomfort po posiłkach
- Bóle żołądka, bóle brzucha
- Nieskuteczność prawidłowo prowadzonej terapii wrzodu żołądka lub dwunastnicy
- Nawracające wrzody żołądka lub dwunastnicy
- Powikłania w przebiegu choroby wrzodowej (np. krwawienia z przewodu pokarmowego)

Diagnostyka *Helicobacter pylori*

Wczesne wykrycie *Helicobacter pylori* może zapobiec rozwojowi groźnych chorób związanych z obecnością tej bakterii.

Odpowiednia, celowana antybiotykoterapia, wraz z lekami osłonowymi umożliwia skuteczne wyleczenie.

Testy w kierunku *Helicobacter pylori*:

Helicobacter pylori - test oddechowy

Jest to badanie, które polega na pobraniu próbki wydychanego powietrza i wykryciu substancji wytwarzanych przez bakterie.

- Celem testu jest wykrycie zakażenia oraz ocena skuteczności leczenia
- Test jest przyjazny dla pacjenta i stanowi nieinwazyjną alternatywę dla endoskopii

Helicobacter pylori IgG - test ilościowy

Jest to badanie serologiczne wykrywające we krwi obecność reakcji odpornościowej organizmu na zakażenie bakterią.

- Badanie umożliwia lekarzowi **monitorowanie** skuteczności leczenia poprzez obserwację poziomu przeciwciał

Helicobacter pylori w kale (antygen)

Jest to badanie, które polega na wykorzystaniu przeciwciał skierowanych przeciwko antygenom *H.pylori* obecnym w kale.

- Oznaczenie to pozwala na ocenę skuteczności terapii oraz **wykrywanie nawrotów** choroby
- Na podstawie uzyskanych wyników można stwierdzić eradykację

Ważne:

Często objawy zakażenia bakterią przypominają objawy zatrucia pokarmowego. Po kilku dniach objawy ustępują, ale *Helicobacter pylori* jest od tego momentu obecna w błonie śluzowej żołądka i stanowi zagrożenie. Wiele osób bez objawów klinicznych wykazuje obecność specyficznych przeciwciał, a zachorowalność u nich wzrasta z wiekiem.

miejsce na pieczętkę oddziału

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.



www.diag.pl

