



Opptak av ny kunnskap i klinisk praksis

ARTIKKEL

MARTIN P

RAUTANEN K

THOMSEN AS

HJALT C-Å

JÓNSSON A

LÖFROTH G

Sammendrag

En undersøkelse av kunnskapsspredning om *Helicobacter pylori* og gastrointestinal sykdom blant norske klinikere er beskrevet. Et spørreskjema ble sendt til 200 allmennpraktikere, 120 spesialister i fordøyelsesykdommer og 80 spesialister i gastroenterologisk kirurgi. Undersøkelsen er en del av en komparativ undersøkelse i de fem skandinaviske land. Spesialistene hadde både hørt om forskningsresultatene og tatt nye behandlingsmetoder i bruk tidligere enn allmennpraktikerne. Hovedinformasjonskildene for allmennpraktikerne var nasjonalt tidsskrift og kurs/konferanser, for spesialister internasjonalt tidsskrift og kurs/konferanser. Allmennpraktikerne var mer tilbøyelige til å behandle *Helicobacter pylori*-positiv dyspepsi med antibiotika og bruke serologiske undersøkelser i diagnostikken, mens spesialistene oftere brukte pusteprøve og var mer tilbøyelige til å tro på *Helicobacter pylori* som årsak til cancer ventriculi. Det var liten forskjell i kunnskap om *Helicobacter pylori* som årsak til ulcussykdom, bruk av antibiotika i behandling av ulcussykdom eller bruk av (henvisning til) biopsi som viktigste diagnostiske undersøkelse.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no