



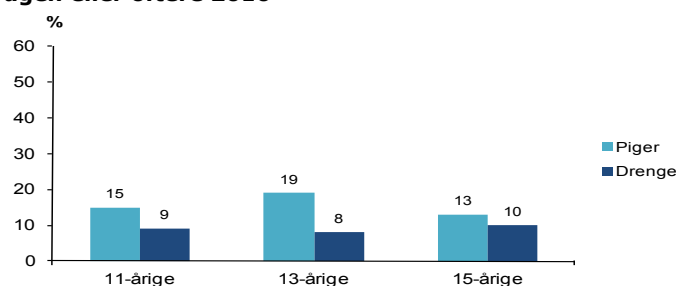
MAVEPINE BLANDT 11-15-ÅRIGE

Mavepine er et relativt udbredt symptom, som både kan have fysiske og psykiske årsager. Gennem Skolebørnsundersøgelserne har vi undersøgt forekomsten af ondt i maven blandt danske børn og unge siden 1980'erne.

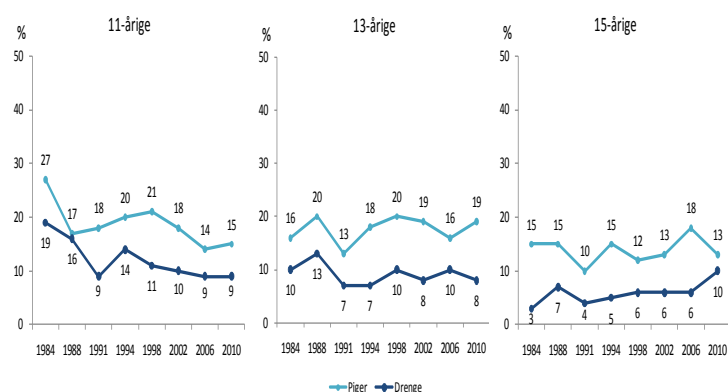
Figur 1 viser andelen af 11-, 13- og 15-årige piger og drenge, som på undersøgelsestidspunktet i 2006 har haft mavepine en gang om ugen eller oftere inden for det seneste halve år. I alle tre aldersgrupper er der flere piger end drenge, som oplever mavepine en gang om ugen eller oftere. Forskellen er signifikant blandt de 11- og 13-årige. Hos pigerne er forekomsten af mavepine højest i 13-års-alderen, og blandt drengene er der ingen forskel mellem aldersgrupperne. En del af forklaringen på forekomsten af mavepine blandt piger kan være menstruationsmerter.

Figur 2 viser udviklingen fra 1984 til 2010 i forekomsten af mavepine. Forekomsten varierer lidt fra det ene målepunkt til det andet uden noget klart trendmønster.

Figur 1. Procent som har mavepine en gang om ugen eller oftere 2010



Figur 2. Procent som har mavepine en gang om ugen eller oftere 1984-2010



UNDERSØGELSEN:

Skolebørnsundersøgelsen 2010 er gennemført af Statens Institut for Folkesundhed og finansieret af Nordea-fonden. Den omfatter 4.922 elever på femte, syvende og niende klassetrin (11-, 13- og 15-årige) på et tilfældigt udsnit af landets skoler. Rapporten kan hentes på www.hbsc.dk.

KILDE:

Rasmussen M, Due P, red. Skolebørnsundersøgelsen 2010, Statens Institut for Folkesundhed, Syddansk Universitet, København 2011.