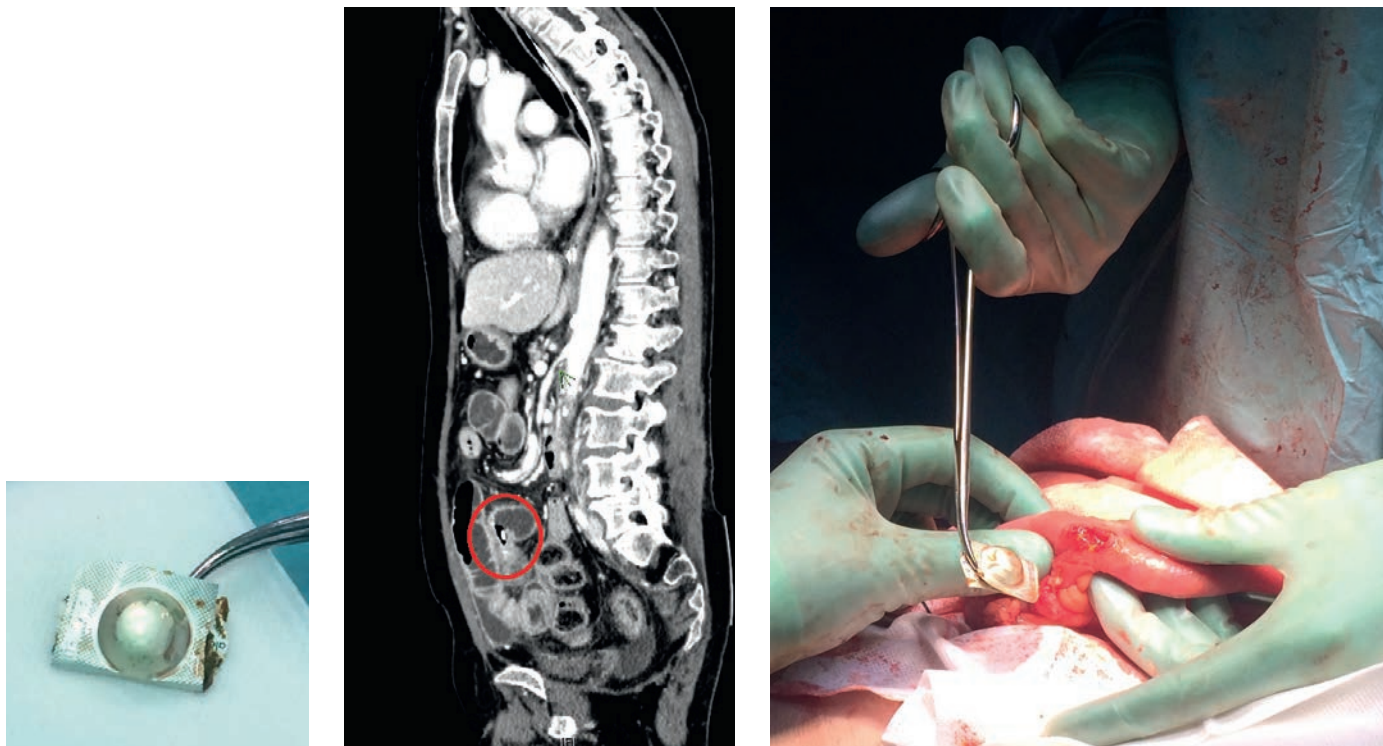


# Ileus forårsaget af pille i blisterpakning



En 63-årig kvinde, der tidligere var abdominalt multipliceret på grund af ileus, blev indlagt med opkastninger, abdominalsmerter, febrilia og peritoneal reaktion. En CT med kontrast viste dilaterede tyndtarme med kaliberskifte og karforkalkning, der gav radiologisk mistanke om tarmiskæmi. Under laparotomi med udløsning af adhærens palperedes en intraluminalt beliggende blisterpakning, der havde lavet en perforation i området, hvor der var kaliberskifte. Der blev foretaget tomi oralt for adhærensen, og perforationen blev oversyet.

Ved gennemgang af CT'en postoperativt kunne pillen tydeligt ses i blisterpakningen.

Fremmedlegemer passerer i 80-90% af tilfældene uden problemer gennem gastrointestinkanalen. Det er beskrevet, at blisterindpakninger har forårsaget ileus og perforationer pga. deres skarpe kanter. Oftest er der tale om øsofagusperforationer, hvor pillen kan fjernes endoskopisk, eller obstruktion i ileum, hvor behandlingen hyppigst er laparotomi [1]. Særligt patienter med adhærens er i risiko for at få

fremmedlegemeileus [2]. Man skal overveje at fjerne blisterpakninger endoskopisk ved tidlig mistanke om indtagelse pga. risikoen for perforation, især hos patienter med besværlig passage [3].

*Anastasia S. Buch*

E-mail: anastasiabuch@hotmail.com

*Pernille Wolder Born*

Kirurgisk Afdeling,  
Nordsjællands Hospital – Hillerød

**INTERESSEKONFLIKTER:** ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

## LITTERATUR

1. Yao S, Matsui Y, Shiotsu S. An unusual case of duodenal perforation caused by a blister pack: a case report and literature review. *Int J Surg* 2015;14:129-32.
2. Imaizumi H, Yamauchi M, Namiki A et al. Obstructive ileus caused by a swallowed foreign body (a "press-through" package) and preexisting adhesions. *Am J Emerg Med* 1997;15:52-3.
3. Guideline: Communication from the ASGE Standards of Practice Committee. Management of ingested foreign bodies and food impactions. *Gastrointest Endosc* 2011;73:1085-91.

## UGENS BILLEDE

redigeres af:

*Tove Agner*

*Karen-Lisbeth Bay*

*Dirksen*

*Ida Gjørup*

*Peter Hovind*

Ugeskr Læger

2017;179:V68891