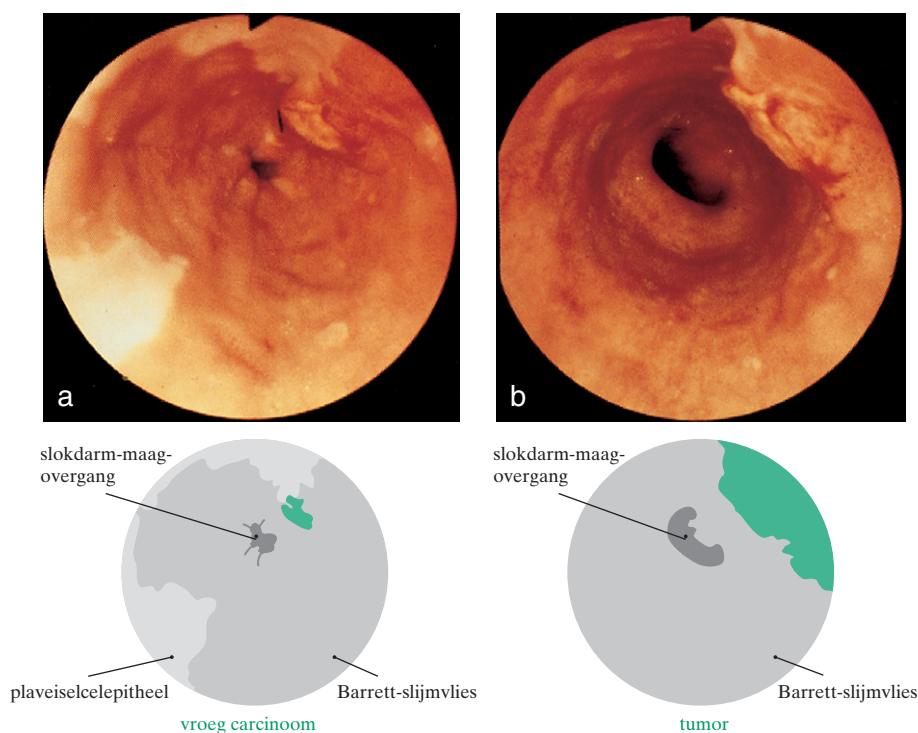


Diagnose in beeld (56)

J.J.B.VAN LANSCHOT EN P.FOCKENS



Endoscopische beelden van het distale deel van de slokdarm: op 7 en op 12 uur is nog juist preëxistent niet-verhoornend plaveiselcelepitheel zichtbaar, op 2 uur is een vroeg carcinoom te zien (a), meer gedetailleerd in (b), in Barrett-slijmvlies.

Casus. Bij een 63-jarige man werd enige jaren eerder tijdens een endoscopie vanwege retrosternale pijnklachten toevallig metaplastisch cilinderepitheel vastgesteld distaal in de slokdarm. Sindsdien onderging hij eenmaal per 1 tot 2 jaar een oesofagoscopie. Patiënt gebruikte geen medicijnen. In normale omstandigheden is de binnenzijde van de slokdarm bekleed met niet-verhoornend plaveiselcelepitheel, dat bij endoscopie parelmoerkleurig is (figuur). Door chronische gastro-oesofageale reflux kan het plaveiselcelepitheel distaal in de slokdarm veranderen in metaplastisch cilinderepitheel dat endoscopisch herkenbaar is aan zijn zalmroze kleur. Dit zogenaamde Barrett-slijmvlies heeft een toegenomen kans op maligne ontanding. In verband hiermee wordt geadviseerd

dergelijke patiënten regelmatig endoscopisch te controleren teneinde een eventueel carcinoom in een vroeg stadium te kunnen detecteren. Bij deze patiënt kon aldus een asymptomatisch vroeg carcinoom worden vastgesteld (zie de figuur); bij endosonografisch onderzoek bleek dat het alleen in de mucosa en submucosa infiltreerde. Bij patiënt werd een resectie van de oesofagus verricht met een buismaagreconstructie. Tijdens de – nog korte – follow-upperiode maakte hij het naar omstandigheden goed.

Diagnose. Barrett-slijmvlies van de slokdarm met vroeg carcinoom.

ABSTRACT

Diagnostic image (56). – Barrett epithelium of the esophagus in a 63-year-old man with early carcinoma, detected at regular endoscopy.

Academisch Medisch Centrum/Universiteit van Amsterdam, Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam.

Afd. Chirurgie: prof.dr.J.J.B.van Lanschot, chirurg.

Afd. Maag-, Darm- en Leverziekten: dr.P.Fockens, gastro-enteroloog.

Correspondentieadres: prof.dr.J.J.B.van Lanschot (j.j.vanlanschot@amc.uva.nl).

Aanvaard op 14 juli 2000