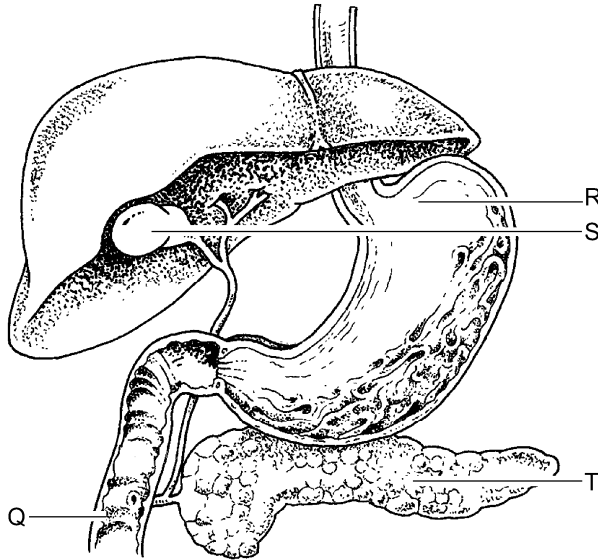


Galstenen

In gal ontstaan soms galstenen. Zo'n steen kan tot gevolg hebben dat de galbuis verstopt raakt.

In de afbeelding zie je een deel van het verteringsstelsel.



- 1p 1 Als de galbuis verstopt raakt, wordt er minder gal aan het darmkanaal afgegeven.
De letter Q geeft het deel van de dunne darm aan waarin gal na afgifte terechtkomt.
→ Hoe heet Q?
- 1p 2 Soms komt een galsteen terecht in de afvoerbuis van de alvleesklier.
Alvleessap wordt dan minder goed afgevoerd.
Welke letter in de afbeelding geeft de alvleesklier aan?
A letter R
B letter S
C letter T
- 1p 3 De alvleesklier maakt ook hormonen die het glucosegehalte van het bloed regelen. Eén van die hormonen zorgt ervoor dat het glucosegehalte van het bloed daalt.
Hoe heet dit hormoon?
A adrenaline
B glucagon
C insuline