

De verteerbaarheid van rauw, gekookt en gerookt vleesch. —

POPOFF (*Archiv für Anatomie und Physiologie*. 1889, Heft V und VI) bezigde voor zijn proeven mager rundvleesch en paling. Nadat het bindweefsel zooveel mogelijk was verwijderd, werden de spieren fijngeschaafd en 1 of 2 gram daarvan met 20 C.C. kunstmatig maagsap gedurende 4 à 5 uur gedigereerd. Dan werd bepaald hoeveel eiwit er omgezet was in hemialbumose en pepton.

Het bleek, dat gekookt (gestoomd) vleesch moeilijker wordt verteerd, dan rauw; het verschil is evenwel bij rundvleesch grooter dan bij paling. Door het koken toch wordt het eiwit gecoaguleerd en moeilijker verteerbaar, maar van de andere zijde wordt het bindweefsel in lijm veranderd en opgelost, waardoor het maagsap beter op het eiwit kan inwerken, en daar bij rundvleesch het bindweefsel vrij moeilijk wordt opgelost, wordt ook door het koken de verteerbaarheid sterker verminderd, dan zulks bij vischvleesch het geval is, waar het bindweefsel zeer gemakkelijk in lijm overgaat.

Gerookte visch bleek zeer gemakkelijk verteerbaar te zijn.

SCHUURMANS. STEKHOVEN.

I N G E Z O N D E N.

Geachte Redactie!

Ik deelde U reeds mede, dat zich onder de militairen alhier vele gevallen van influenza voordoen.

Gaarne had ik U eenig bericht gezonden omtrent de verspreiding onder de burgers, doch ik ontving hieromtrent geen opgaven.

Ten onrechte schijnen de geneeskundigen te meenen, dat Art. 6 van de Wet van 1 Juni 1865 *Staatsblad* n°. 60, alleen doelt op de besmettelijke ziekten in de Wet van 1872 genoemd.

Voorzeker is de influenza een ziekte, die *de volksgezondheid bedreigt* en als zoodanig moeten de gevallen aan den Inspecteur worden bericht om hem in staat te stellen een overzicht van den loop der ziekte te verkrijgen.

Uw Dw. Dienaar,
Dr. DOZY.

NOG EENS „DE ZWANGERSCHAPSDUUR”.

In mijn studie over de momenten, die den zwangerschapsduur beheerschen, meen ik o. a. te hebben aangetoond, dat het moment, dat beslist over het begin der geboorte, moet worden gezocht in een zekere mate van prikkelbaarheid, die de uterus-spier tijdens de zwangerschap, nu eens wat vroeger, dan eens wat later, erlangt. Daar nu deze irritabiliteit, ten minste ten deele, afhankelijk moet zijn van den voedingstoestand en de prikkelbaarheid der baarmoeder vóór de graviditeit, en deze beide veranderen of liever veranderen