

卫生知识丛书

# 胃肠病知识

(修订第二版) 陈泽霖 林乾良编著 上海科学技术出版社



卫生知识丛书

# 胃 肠 病 知 识

(修订第二版)

陈泽霖 林乾良 编著

上海科学技术出版社

## 内 容 提 要

本书是介绍常见胃肠道疾病的一般防治知识读物。书中首先介绍了胃肠道的解剖、生理作用，以及常见的胃肠道症状产生的原因和诊断、治疗原则；然后分别叙述一些常见胃肠病如消化性溃疡、慢性胃炎、胃下垂、胃癌、食物中毒、痢疾、溃疡性结肠炎、阑尾炎、肠梗阻等的病因、症状和简易治疗方法；同时针对患者可能产生的各种问题，作了必要的分析和解答。最后还比较详细地介绍了各种胃肠道疾病的预防和一些卫生保健知识。可供初中文化程度的广大群众、基层医务人员和胃肠病患者阅读参考。

卫生知识丛书

胃 肠 病 知 识

(修订第二版)

陈泽霖 林乾良 编著

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

新华书店上海发行所发行 江苏扬中印刷厂印刷

开本787×1092 1/32 印张5.75 字数121,000

1964年10月第1版 1984年12月第2版 1984年12月第4次印刷

印数：96,001—148,500

统一书号：14119·1149 定价：0.57元

## 目 录

<b>一、 胃肠道的消化与吸收</b>	1
<b>二、 胃肠道常见症状的原因和处理原则</b>	15
舌苔增厚	15
食欲不振	18
呕吐	20
腹痛	23
腹胀	28
腹泻	31
便秘	35
呕血和黑粪	38
便血	42
脱肛	44
<b>三、 消化性溃疡</b>	46
至今还未搞清的病因	47
具有特点的典型症状	51
如何诊断消化性溃疡	54
丰富多采的治疗方法	59
<b>四、 慢性胃炎</b>	74
慢性胃炎的分类	76
慢性胃炎有哪些症状?	77
诊断和鉴别诊断	78
慢性胃炎的防治	79

<b>五、胃下垂</b>	83
胃下垂对人有害吗?	83
诊断要靠X线检查	84
锻炼是最好的治疗	85
<b>六、胃癌</b>	91
食物与胃癌	92
胃癌的病理和发生原因	95
争取时间,尽早就医	97
<b>七、食物中毒</b>	102
几种常见的食物中毒	102
诊断不难,防治宜早	106
<b>八、阑尾炎</b>	110
阑尾为什么容易发炎	111
阑尾炎的典型症状——转移性腹痛	113
几种特殊类型的阑尾炎	116
容易与阑尾炎混淆的几种疾病	118
要正确处理阑尾炎	119
<b>九、肠结核</b>	123
肠结核是怎样染上的?	123
怎样才能使人想到肠结核	124
肠结核是可以预防的	126
几种常用的抗痨药物	127
<b>十、痢疾</b>	131
为什么夏秋季容易发生痢疾	131
如何区别虫痢和菌痢	133
治疗痢疾要彻底	135
<b>十一、结肠过敏</b>	140
结肠过敏与情绪有关	140

结肠过敏的诊断要慎重	142
<b>十二、溃疡性结肠炎</b>	<b>145</b>
对病因的探索	145
复杂的临床症状	146
临床可分哪些类型	147
危险的并发症	148
诊断要点	149
治疗要持之以恒	150
<b>十三、肠梗阻</b>	<b>153</b>
肠梗阻发生的原因和分类	153
肠梗阻对肠道和全身的影响	157
肠梗阻要早期诊断	158
肠梗阻的治疗越早越好	160
<b>十四、疝</b>	<b>165</b>
疝有哪几种	165
疝的治疗和预防	168
〔附〕 小儿脐疝	170
<b>十五、怎样预防胃肠病</b>	<b>172</b>
保持精神愉快	172
建立良好的生活、饮食制度	173
注意饮食卫生	176
预防传染	178
避免腹部受凉	180

## 一、胃肠道的消化与吸收

人是一个非常复杂而灵敏的整体，犹如一架极为精密的机器。人体通过一系列不可数计的化学和物理的变化，日以继夜地进行着新陈代谢的活动，这就需要大量的能量来维持体内神经、呼吸、循环、泌尿等各个系统的正常生理活动功能；人们每天进行着辛勤的脑力或体力劳动，也消耗了大量的能量；这些能量的来源，主要来自食物。但是食物一定要经过机体的加工和消化吸收以后，才能变成人体细胞可以利用的养分。

任何食物，不管是五谷杂粮，还是鱼肉蛋菜，都是由蛋白质、糖类（或叫碳水化合物）、脂肪、水、无机盐、粗纤维、维生素等7种营养成分组成的。饮食中如果缺少任何一种营养成分，都会使人体发生相应的营养不良状况或疾病。这7种营养成分中，只有水、无机盐和维生素可以不经过消化，直接为人体所吸收和利用；其他几种营养成分，一般都需要经过消化以后，才能被人体所吸收。

取自外界的食物，多半是固体的、较大的团块状物或颗粒。由于这种食物的分子都比较大，需要经过加工，把团块或颗粒变成更细的小分子，这就需要体内很多器官来协作完成，包括口腔、食道、胃、肝脏、胰腺、大小肠等，这些器官就叫作消化器官。

消化过程按照它的不同性质，又可分为两种：一种是机械

性的消化，如口腔的咀嚼、舌的搅拌、胃的蠕动等，使大块食物变成细小而易消化的食糜；另一种是化学性的消化，即依靠口腔和胃肠道分泌的许多消化酶，使食物经过水解作用，变成能为人体吸收和利用的最小分子，如把淀粉变成葡萄糖，蛋白质变成氨基酸，脂肪变成甘油和脂肪酸等。

食物的水解工作，在体外可以用强酸、强碱来完成；强酸、强碱的腐蚀性很强，因此在体内就不能再用这种方法，而是依赖体内分泌的一些效力很高的化学有机触媒来完成的，这种触媒叫做“酶”。它是一种极其有效的“催化剂”，只需要极少的量，就可以用惊人的速度，来完成食物的消化与分解等一系列的化学变化。消化道里有各种各样的酶，主要有表1所列几种。

表1 消化酶的种类、来源和作用

酶的名称	来 源	水解对象	水解后的产物
唾液淀粉酶	唾 液	淀 粉	麦 芽 糖
胰淀粉酶	胰 腺	淀 粉	麦 芽 糖
麦芽糖酶	胰和小肠	麦 芽 糖	麦 芽 糖
蔗 糖 酶	小 肠	蔗 糖	葡萄糖和果糖
脂 脂 酶	胰和小肠	脂 脂	脂肪酸和甘油
胃蛋白酶	胃	蛋 白 质	胨 和 肽*
胰蛋白酶	胰	蛋 白 质	多 肽*
肠 肽 酶	小 肠	多 肽、胨	基 酸

\* 茸、肽和多肽都是蛋白质分解到氨基酸的中间产物。

表1所列的各种消化酶，都是从消化道的一些腺体里分泌出来的。在它刚从腺体里分泌出来的时候，往往是不活跃的，叫做“酶原”，还不能马上发挥消化作用。酶原必须处在某种特定的酸性或碱性的环境里，或者通过某种“活素”的

“激活”作用以后，才能变成活泼的、起作用的酶。例如：胃蛋白酶原一定要有盐酸存在，才能使它变成胃蛋白酶，而且还要在酸性的环境里，才能够起作用。

酶在起作用的时候，还需要大量的水分和无机盐作为它活动的媒介，所以各种消化腺体除能制造酶以外，还能分泌大量的水分；分泌的酶和水分总称为“消化液”。一个人每天分泌的消化液大约有 6000 毫升之多，这个数量是十分惊人的。但是这些消化液的绝大部分可以在体内被重新吸收，所以大便在正常情况下还是干而成形的。如果病人因为呕吐或者腹泻丧失大量的消化液，就会产生脱水等严重的后果。

在这些消化液中还含有大量的无机盐类，通常称它为“电解质”，如胃液中含有氯，小肠液中含有钠、钾等。这些电解质对维持体内的酸碱平衡有很大作用，如果氯损失太多，就会使人产生碱中毒；钠、钾丢失太多，就会使人产生酸中毒的毛病。<sup>\*</sup>

现在按照胃肠道的自然次序来谈谈人体的消化吸收过程。

食物在人体的第一步消化是在口腔中进行的，口腔是食物进入人体的第一道关口，是整个消化道的开端。在这儿，食物经过门齿的切断，犬齿的撕裂，臼齿的磨碎，把食物由大变小，由粗变细。同时在咀嚼时，由于舌头的搅拌，使食物与口腔中唾液腺分泌的唾液拌和均匀，成为一小团、一小团的食丸，并经过吞咽动作，把食丸送到胃内（图 1）。

\* 人在正常状态下，血液的酸碱度（pH）常稳定在 7.4 左右。假如氯离子损失太多，血中的酸碱度超过 7.45，叫做碱中毒；如钠、钾丢失太多，血中的酸碱度低于 7.35，就成为酸中毒。

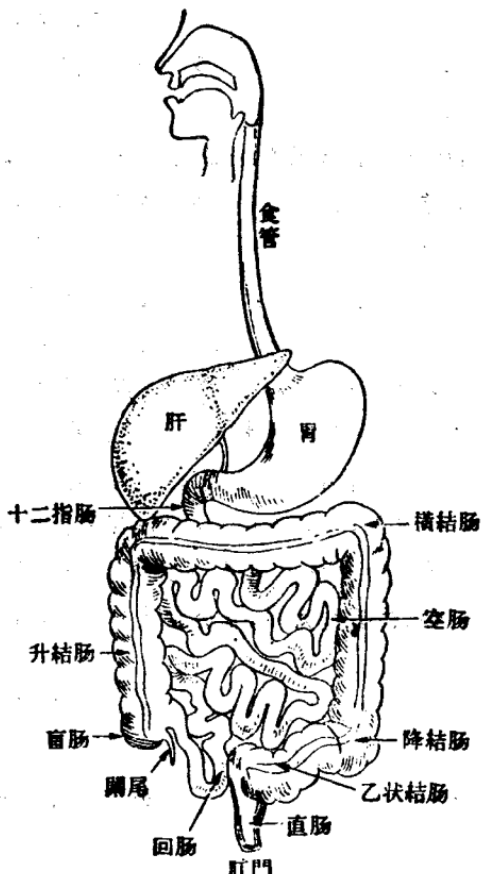


图1 人的胃肠道

唾液除能湿润口腔、软化和滑润食物、便于吞咽外，还有溶解食物的作用，使食物中的一些有味物质刺激舌头上的味蕾，而产生甜、酸、苦、辣、咸的味觉。唾液中还含有唾液淀粉酶，能把淀粉分解为麦芽糖，这是食物在消化过程中最初发生的化学反应；我们在吃饭时，如果把饭或馒头多嚼一会儿，就

会觉得越嚼越甜，就是这个缘故。

经过第一步机械和化学性消化的滑润的小食丸，大约过5~6秒钟，便经过食道(也叫食管)进入胃内。

胃是整个消化道中最膨大的部分，位于左上腹部，象一个斜挂着的口袋。吃饱时，这袋子就向下垂，它的最低部分能低到肚脐下面；空虚时，又能向上缩回，恢复到原来的形状。它的入口处的门户叫贲门，就是食道与胃的连接部；出口处的活门叫幽门，通过它，就进入到十二指肠。这两个门都有一层括约肌来管理，能够自动地而且有规则地随着食物的进出而一开一关，但是却又不允许食物朝相反的方向流动。自贲门到幽门之间的部分叫胃体。胃有两个弯曲的地方，比较短的一边(在胃的右上方)叫胃小弯；长的一边(在胃的左下方)叫胃大弯。胃壁有四层组织，最里面的叫粘膜层，其次是粘膜下层、肌肉层，最外面一层是浆膜层(图2)。

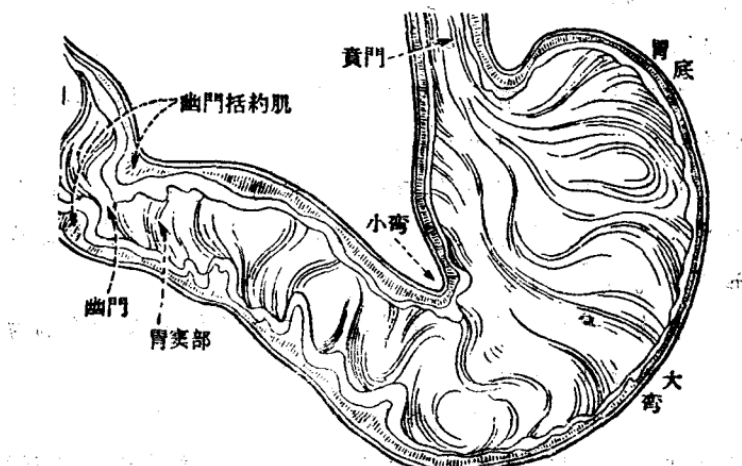


图2 胃的剖示图

粘膜层是胃与食物直接接触的部分，有很多皱襞，当胃充满食物而扩张时，粘膜伸直，皱襞就消失，所以正常胃有很大的弹性。在胃的粘膜层里，大约有5百万个小腺体，它们由分泌胃消化酶的“主细胞”、分泌盐酸的“壁细胞”和分泌粘液的“粘液细胞”组成。此外，在贲门和幽门部，也都有分泌粘液的细胞，它们分泌出来的粘液，有保护胃粘膜不受胃酸消化的作用。最近发现，在幽门前的胃窦部有一种“胃泌素细胞”，能释放胃泌素，它可强烈刺激壁细胞分泌胃酸。还有一种D细胞，当胃酸在胃里分泌得太多时，可刺激它分泌另外一种激素，抑制胃泌素和胃酸的分泌。

粘膜下层是一层比较疏松的组织，整个胃的血管和神经都分布在这一层。

胃的肌肉层相当厚，共有三层：里面一层是斜行的，中间一层是环行的，最外一层是纵行的。由于三层肌肉的方向各不相同，使得胃能够沿着各个方向收缩运动，这对食物的消化是有好处的。

浆膜层的上面有腹膜覆盖着，十分光滑，当胃收缩时，可以允许它在腹腔内自由滑动。

从组织学的角度来说，整个消化道的构造是很近似的，都分成这样四层，只是略有大同小异，所以小肠、大肠的具体构造以后就不重复了。

食物在刚从食道进入胃时，幽门是关闭的，以便把食物暂时留在胃里进行消化。

胃内消化的第一步就是分泌大量带有酸味的胃液，它的主要成分是盐酸，浓度可达0.4~0.5%。盐酸不但可“激活”胃蛋白酶原，并且还可以杀死吃到胃里的致病菌，好象海关检

疫处对入境的旅客进行严格检疫一样，在防御疾病上很有大意义。胃液的分泌，在24小时内有2000毫升左右，它受神经和化学分泌双重因素的调节。当人们在布置得朴素整洁的食堂里，吃到色香味都好的食物时；甚至在想到或看到这种美味的食物，嗅到食物的香气，就能通过神经精神过程，促进胃液分泌。相反的，疼痛、忧虑、发怒等，都能抑制胃液分泌，同时使食欲消失。当食物进入幽门部以后，能刺激胃窦部粘膜产生胃泌素，它也能促进胃液的大量分泌。正常胃酸的pH可达1.5以下。胃蛋白酶的活动能力，在pH4以下时强，而在pH4以上时，它的活力显著减弱，这就是消化性溃疡病人要定时服用碱性药物以中和胃酸的道理。

胃液分泌的量与食物的种类也有关系，肉汤、鸡汤等鲜汤和酒类，对胃液分泌有最强烈的刺激，淀粉类食物的刺激较小。

胃内消化的第二步，是胃进行一种有规则的收缩运动，叫做“蠕动”，一般每分钟约发生3次。这样一紧一松地把胃内的食物来回搓揉，不仅使食物变得很细很碎，并且还和胃液搅拌得很均匀，更有利干胃发挥消化作用。经过这样的搅拌和消化以后，食物就变成象粥一样的东西，叫做“食糜”。这时里面的蛋白质已被分解为胨和胨；至于淀粉，胃里虽然没有特异的酶去分解它，但唾液中的唾液淀粉酶仍继续在胃内发挥作用；脂肪则保持原样，它要到小肠以后才被消化。经过胃这一道关口，食物中的多数成分都已经过加工而变了样，已为进一步被小肠消化、吸收做好准备。

当食物在胃内反复搅动的时候，幽门是关着的；等到一部分食物消化完毕，有较多的食糜堆积在幽门部时，幽门部肌肉就来一次较强的收缩，同时幽门括约肌也开放了，部分食糜就

被压入十二指肠。我们吃东西时，是一口一口地咽下去的；胃把食物送到肠子里，也是一点一点挤出去的，一直到排空为止。

各种食物在胃里停留的时间是各不相同的，水只停留2~3分钟；碳水化合物约停留2小时左右；脂肪类食物停留时间最长，可达5小时以上。一般我们吃的食物都是混合的，要等4~5小时才会排空，所以平时一日三餐，间隔4~5小时，是最符合生理要求的。

胃在排空以后，又恢复到原来的大小，这时胃的肌肉猛烈收缩，胃里残存的少量液体和气体就被赶来赶去，发出咕噜噜的响声，这就是所谓饥饿收缩。它告诉我们现在胃中已经空虚，可以再次进食了。这种收缩每次历时半秒钟左右，如果超过20~30分钟还不进食，饥饿收缩就会逐渐减弱，这就是饿过头反而不觉得饿的道理。

食物经过胃的消化以后，就进入小肠去进行更细致的消化。

小肠起自胃的幽门，下端一直到盲肠前面的结肠岬为止，大约5~6米，相当于身长的3~4倍。它盘曲回旋在腹腔的中下部，分十二指肠、空肠、回肠三个部分，是食物消化吸收的主要场所。它在生理上的作用比胃、大肠要重要得多。人们因为治疗疾病的需要，可以割去整个胃或全部大肠，而仍能生活，但是如果把小肠切除就不能生存，甚至只要切除1/3的小肠，对人的生命就有影响。在小肠中，以十二指肠对消化最为重要，小肠的大部消化作用差不多都在这一段进行，而空肠和回肠则是上一阶段消化作用的延续，能够把已经消化完毕的养料和水分吸收，把不能吸收的残渣送入大肠。

十二指肠是小肠中最粗最短的一段，它大约有人的十二个手指并列起来那么长(约25厘米左右)，因而得名。这段肠子在生理功能上非常重要，因为总胆管和胰腺管都开口在十二指肠的第二部。总的说来，十二指肠可以分为四部：第一部从胃的幽门开始，只有2~3厘米长，在X线检查下呈圆形或三角形，所以又叫十二指肠球部；第二部叫下降部，因为它的方向是向下走的，正好环绕着胰腺的头部；第三部是横行部；第四部是上升部(图3)。

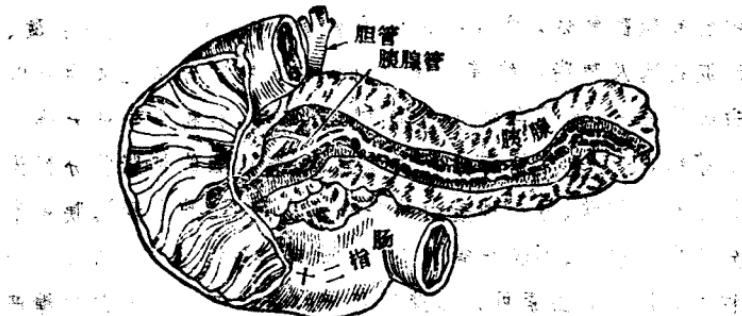


图3 十二指肠和胰腺的剖示图

在食物通过肠管的过程中，只有十二指肠的球部或球后部这一段的内容物是酸性的，因为它紧接着幽门部，酸性的食糜还没有来得及被小肠的碱性液体所中和，所以这个部位容易发生消化性溃疡病。可是一到十二指肠的第三部，特别是它的下端，情况就大不相同。在这一段肠子里，消化液特别丰富，有自胰腺来的胰液，肝脏和胆囊来的胆汁，以及小肠本身分泌的碱性液体。当胃里的酸性食糜来到十二指肠后，就刺激了“胰泌素”、“胆囊收缩素”以及其他肠道激素的分泌。这些激素一方面抑制胃的分泌和运动，另一方面胰泌素促使胰液分泌、胆囊收缩素促使胆囊收缩和胰酶的分泌，同时使控制

胰液和胆汁进入十二指肠的胆道口括约肌放松，使胆汁和胰消化液能很快进入十二指肠。这些消化液都是碱性的，它一方面把胃酸完全中和掉，同时创造一个碱性的环境，使很多在肠子里的消化酶发生作用。

胰腺分泌的消化液对消化的作用十分重大。胰腺是一个柔软而带灰黄色的腺体，部分被包围在十二指肠的凹槽内。不要小看这个小小的胰腺，它却有很大的作用，能分泌两种产物。一种是由胰管通到十二指肠的，能帮助消化的胰液。胰液中含有碳酸氢钠，可以中和从胃来的盐酸，并含有胰蛋白酶、胰淀粉酶及胰脂肪酶等，能够将各种食物成分消化成为可以吸收的分子；如蛋白质可分解成为氨基酸，淀粉可先被分解成麦芽糖，再经麦芽糖酶分解成葡萄糖，脂肪酶能把脂肪分解为甘油和脂肪酸。另一种是由胰岛分泌出来的“胰岛素”。胰岛素分泌出来以后，不经胰管入小肠，而直接进入血液，所以是一种内分泌。胰岛素可以加速葡萄糖的氧化速度，使葡萄糖产生能量，同时把血液中多余的葡萄糖转变成肝糖元或肌糖元，贮藏在肝脏和肌肉内，等需要的时候再拿出来利用。当人缺乏胰岛素时，血中的葡萄糖不能维持在一定的水平上，血糖上升，大大超过正常范围，也超过肾脏能够吸收的负担，糖只好从小便里排出来，这样就形成了糖尿病。

胆汁是由肝脏分泌的。肝脏一方面是人体的一个化工厂，它能把消化吸收的养料进行贮藏和加工，又能把一些有毒的物质在肝脏内转变为无毒的物质；同时它又是一个消化腺，能分泌胆汁来帮助消化。

胆汁味苦，呈深绿色，主要由胆色素和胆盐两种物质组成。胆色素是红细胞衰老破坏后的产物，与消化关系不大。胆

盐对脂肪的消化有很大作用，它作为一种乳化剂，能使脂肪的表面张力降低，促进它的乳化，使它更容易为胰脂肪酶所水解；它还可以促使脂肪酸溶解成水溶液，而有利于吸收。

胆汁继续不断地从肝细胞分泌出来，但并不立刻进入十二指肠，而是先到胆囊中贮藏起来。胆汁在胆囊中即被吸收去一部分水分，所以胆囊中的胆汁很浓，颜色特别深。

进食时，食物对口腔粘膜和胃壁的刺激，都能通过神经，反射地加强胆汁的分泌。食糜从胃进入小肠后，食物的成分（主要是脂肪）以及胃中的盐酸等刺激小肠粘膜，可同时加强胆汁的分泌和胆囊中胆汁的排出，进入十二指肠，以供消化脂肪的需要。

小肠粘膜中分布着许多小的腺体，分泌小肠液，里面含有很多消化酶，例如肠肽酶，能使部分分解的蛋白质继续分解成氨基酸；脂肪酶能使部分脂肪分解；另外还有淀粉酶、麦芽糖酶、蔗糖酶、乳糖酶等，能把碳水化合物分解成葡萄糖或果糖。

现在，我们可以把食物中三种主要成分的消化过程排列如下：

