



疾病

脱水

作者：[James L. Lewis III](#), MD, Brookwood Baptist Health and Saint Vincent's Ascension Health, Birmingham

Reviewed By [Glenn D. Braunstein](#), MD, Cedars-Sinai Medical Center

已审核/已修订 5月 2024 | 修改的 1月 2025

脱水是指体内水分不足。

- 呕吐、腹泻、出汗过多、烧伤、肾衰竭或使用利尿剂可引起脱水。
- 当脱水量增加时，人们会感觉口渴、汗液减少、尿量减少。
- 如果严重缺水时，人们可能出现头晕或精神错乱。
- 治疗通常是通过饮用或有时通过静脉补液，来补充丢失的水分和溶解在血液中的矿物盐（电解质，例如钠和钾）。

（另见[关于体内的水分](#)。）

当人体损失的水分超过摄入水分时，就会发生脱水。[呕吐](#)、[腹泻](#)、使用增加排尿的药物（利尿剂）、大量出汗（如在热浪中，特别是长时间劳作时）以及水分摄入少都会导致脱水。

脱水在老年人尤为常见，因为他们的渴感中枢不如年轻人敏感。因此，有些老人可能并不意识到他们已处于脱水状态。[糖尿病](#)、[精氨酸加压素缺乏症](#)和[艾迪生病](#)等某些疾病会增加排尿，从而导致脱水。

[婴幼儿脱水](#)也比较常见，因为与年龄较大的儿童和成年人相比，婴幼儿在腹泻或呕吐时流失的液量占体液的比例可能更大。

脱水的症状

首先，脱水刺激大脑的渴感中枢，导致口渴，促使人们去饮入更多的水。如果水的摄入量跟不上水的丢失量，脱水会变得更加严重。出汗减少，排尿减少。水分从细胞内转移到血流，以维持所需的血量（血容量）和血压（见[关于体内的水分](#)）。如果继续脱水，体内组织脱水变干、细胞皱缩、功能失调。

轻度至中度脱水的症状有

- 口渴

- 出汗减少
- 皮肤弹性降低
- 尿量减少
- 口干

发生**重度**脱水时，渴感反而会减弱，血压会下降，引起头重脚轻感或晕厥，尤其是站立时（这种状况被称为**直立性低血压**）。如果继续脱水，会发生**休克**并严重损伤肾、肝、脑等内部器官。脑细胞对较严重的脱水特别敏感。因此，意识模糊是严重脱水的最佳指标之一。非常严重的脱水可导致昏迷和死亡。

老年化专题：水平衡



脱水

老年人特别容易出现脱水。脱水的常见原因包括

- **痴呆**或其他精神疾病会使患者的自理能力下降
- 导致摄水困难的疾病（通常因为行动不便，如**卒中**后）

此外，与年轻人相比，老年人的口渴感觉迟钝、不强烈，因此即使在其他方面健康的老年人也可能会饮水不足。

一些老年人也可能因为不想在夜间醒来使用卫生间或因为**尿失禁**或害怕尿失禁而减少饮水。

老年人的体内脂肪比例较高。因为脂肪组织含水量低于非脂肪组织，所以年纪越大，体内的总含水量越低。

水过多

水过多是指体内含有太多的水。在老年人中，肾脏排泄多余水分的效率较低，因此比年轻人更容易出现水过多。可能会，也可能不会发生**肿胀**（水肿）。

脱水的诊断

- 医师的评估
- 有时做血液检查

通过症状和医生的体格检查，通常可诊断脱水。但是有时医生会对病情较重、用过某些药物或有某些疾病的患者进行血液检查。对于需要在急诊科或重症监护病房接受更多监护或检查的患者，医生有时会使用超声或特殊导管来评估脱水的严重程度。

脱水通常会引起血钠水平升高。原因在于虽然脱水的常见原因（如**大量出汗**、**呕吐**和**腹泻**）会引起**电解质**（尤其是钠和钾）流失，但水分流失更多，因此血钠浓度会升高。

脱水的治疗

- 补充液体和电解质

轻度脱水时，只需饮入足量的水即可。中度至重度脱水和电解质（尤其是钠离子和钾离子）丢失时必须及时补充。

口服补液溶液含有适量的多种电解质，无需处方即可买到。这类溶液对治疗脱水十分奏效，尤其是儿童呕吐或腹泻引起的脱水。运动饮料并未含有足够的电解质，所以不能够替代口服补液溶液。

呕吐的患者可能无法保持足够的液体来纠正脱水。较为严重的脱水应静脉使用含氯化钠（盐）的溶液治疗。医生一开始为给予静脉补液设定的速度较快，随后根据患者机体情况的改善逐渐减慢。

同时也要治疗脱水的病因。例如，当患者恶心和呕吐或腹泻时，可以使用药物控制或止住呕吐或腹泻。

脱水的预防

预防脱水比治疗脱水更好。成年人每天至少要喝 6 杯水（包括来自富含水分的食物，如水果和蔬菜），天气炎热、持续劳作时或劳作后饮水量需相应增加。天气炎热时、热天工作或锻炼时、长时间锻炼期间或之后应增加液体摄入，如果可能，患者发生呕吐和/或腹泻时，也应增加液体摄入。

运动、发烧、气候炎热会增加机体的需水量。一些运动饮料配方可以补充剧烈运动过程中流失的电解质。这些饮料可用于防止脱水。人们应该在剧烈运动之前、期间和之后饮用含电解质的液体。心脏或肾脏疾病的患者在运动前应向医生咨询如何安全地补充液体。

应确保家里的老人在单独留在温度较高的房间、车辆或其他地方时能够获得充足的水。