

临时护理

NFOCUS 服务代码

临时护理 7395

上门临时护理 1113

TBI 临时护理 3471

TBI 上门临时护理 6688

服务定义

临时护理是针对老年人、残疾成人和儿童（AD）及创伤性脑损伤（TBI）豁免中的成年人提供的一项服务。它提供临时护理，以减轻日常护理者的持续支持和护理责任。临时护理可在参与者家中或家外进行。

- A. 临时护理或 TBI 临时护理在内布拉斯加州卫生与公众服务部（DHHS）批准或许可的环境中提供，例如临时护理服务提供者的私人住宅、有执照的辅助生活设施、有执照的临时护理设施或其他社区环境。他不在参与者家中提供。如果由医院或其他机构提供，则参与者不被视为机构居民。
- B. 上门临时护理或 TBI 上门临时护理由经批准的提供者在参与者的家中提供，可以包括社区内的社交或娱乐活动。

临时护理（所有服务代码）的内容包括监护、与个人身体需求相关的任务、与个人心理需求相关的任务以及社交或娱乐活动。

提供条件

- A. 临时护理的需求必须在参与者评估期间确定，并纳入以人为本的计划（PCP）。
- B. 当确定需要临时护理时，授权金额将基于对多种因素的评估，例如非正式支持的可用性、虐待/忽视的可能性以及护理人员健康状况。
- C. 临时护理的豁免范围每年最多受天数或小时数的限制，具体由 DHHS 决定。
 - 1. 在参与者的年度资格期内，所有临时护理和上门临时护理的授权时间不得超过 360 小时或 60 天。
 - 2. 一天相当于一次六个小时或更长时间的护理。
- D. 在下列一种或多种情况下，可以授权临时护理：
 - 1. 出现紧急情况或危机：
 - a. 需要的常规护理人员缺席；或
 - b. 给常规的护理人员带来异常大的压力。
 - 2. 常规的护理人员需要的健康服务包括但不限于牙科护理、看病、住院治疗或护理人员暂时丧失工作能力。
 - 3. 常规的护理人员需要休息以进行定期的、预定的个人活动，包括但不限于学习时间、宗教仪式、杂货店购物或俱乐部会议。
 - 4. 常规的护理人员需要不定期的“休息”时间来休息和放松。

5. 常规的护理人员休假。
- E. 临时护理不适用于让常规护理人员接受或维持就业，或参加为护理人员提供有偿就业或职业发展而设计的学习课程。
- F. 在临时护理过程中，绝不能让参与者独自一人。
- G. 提供者在适当的时间提供符合参与者饮食需求的膳食或点心。
- H. 不得申请联邦财政参与来支付上门临时护理的食宿费用。
- I. 参与者不能被授权在与陪伴服务、成人日间保健、个人护理、残疾儿童额外护理或非医疗运输重叠的时间内接受此项服务。
- J. AD 和 TBI 豁免下的服务仅限于州医疗补助计划未涵盖的额外服务，包括 EPSDT，但与避免入院治疗的豁免目标相一致。

提供者要求

- A. 所有豁免服务提供者必须：
 1. 是医疗补助提供者；
 2. 遵守内布拉斯加州行政法规和内布拉斯加州法规的所有适用条款；
 3. 遵守医疗补助和长期护理服务提供者协议部门所述的标准；
 4. 根据要求完成 DHHS 培训；以及
 5. 采取普遍的预防措施。
- B. 临时护理可由个人或机构提供。
- C. 每个机构提供者必须：
 1. 根据资历、经验和能力聘用员工；
 2. 提供培训，确认员工有资格提供必要水平的护理；
 3. 同意向 DHHS 提供培训计划；以及
 4. 确保提供充足的服务并保证服务质量。
- D. TBI 豁免提供者必须在提供临时护理之前完成 DHHS 批准的 TBI 培训。
- E. 上门临时护理的提供者需要一个操作电子访问验证 (EVV) 系统，以便以电子方式签到和签退服务预约。
- F. 上门临时护理的提供者必须具备足够的计算机技能并能够使用 EVV 系统的技术。
- G. 在参与者住所外提供临时护理的提供者必须确保其住所或设施对参与者来说无障碍且安全，并且必须符合最终设置规则为提供者拥有和运营的设置所制定的标准，并至少每年向其资源开发人员 (RD) 进行记录。

费率

- A. 个人提供者的费率由 DHHS 确定，每年可能会有变动。
- B. 机构提供者的费率是通过提供者与 RD 之间的协商过程，根据每个提供者的情况确定的。
 1. 每年在提供者的年度协议到期时对费率进行审查。
 2. 当参与者的护理需求增加时，机构提供者可要求重新协商。
 3. 费率协商考虑参与者的服务需求水平、提供者的技能水平和地理位置。

4. 费率根据通常和惯例费率制定，该费率不高于提供者向私人付费者收取的费用。
- C. 服务频率为每小时或每天，取决于提供服务的环境。
1. 上门服务按小时计费。
 2. 参与者家外的服务可以按小时或按天计费。
 - a. 在参与者家外提供的六小时或更长时间的服务必须按天计费，除非提供者不向自费家庭提供此选项。