

EONS' Manifeste sur la Sécurité - Objectifs et recommandations clés

Fourni des informations aux patients et ces proches et encourage les à prendre une part active à leurs soins

En fournissant des informations factuelles aux patients, à leurs proches et à nos collègues, les infirmiers spécialisés en oncologie peuvent prendre la rôle principale dans la sécurité des patients. Selon l'OMS (2018) - chez les patients hospitalisés, environ 1 patient sur 10 a subi un dommage et environ la moitié de ces incidents auraient pu être évités. En outre, les patients cancéreux sont particulièrement vulnérables aux événements néfastes, avec 3 patients sur 10 dans des contextes d'oncologie subissant des dommages. Une manipulation non-sécurisée des médicaments est à la fois coûteuse et nuisible pour nos patients; environ 15% des dépenses de santé sont gaspillées en événements indésirables.

Évitez le contact avec les cytotoxiques et les radiations lorsque vous planifiez une grossesse ou pendant une grossesse

Si vous êtes une infirmière spécialisée en oncologie et que vous prévoyez devenir enceinte ou que vous êtes enceinte et / ou si vous allaitez, informez-en directement votre responsable. Demandez des tâches alternatives si vous travaillez avec des médicaments cytotoxiques, des agents radioactifs ou avec des sources de rayonnement ouvertes. Vous pouvez évaluer les patients cancéreux et gérer les effets secondaires, mais évitez tout contact direct avec des médicaments cytotoxiques, tels que la connexion, la déconnexion d'un médicament cytotoxique chez le patient, la manipulation de fluides corporels ou le traitement d'un déversement cytotoxique. Même si les vêtements de protection et les précautions de sécurité suivies réduiront les risques, ils ne les élimineront pas.

Toujours suivre les précautions de sécurité; utiliser un équipement de protection individuelle

Le personnel infirmier travaillant avec des médicaments cytotoxiques doit utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) afin de se protéger contre les risques potentiels d'éruptions cutanées, d'effets sur la reproduction et même de cancer. En tant qu'infirmier spécialisé en oncologie qui s'occupe de patients recevant une chimiothérapie et / ou des agents radioactifs, veuillez vous assurer de disposer d'un EPI approprié. Sachez où se trouve votre kit de déversement cytotoxique, veillez à suivre les mesures de sécurité, PARLEZ si des écarts sont constatés dans la pratique et demandez des mises à jour périodiques de formation sur ce sujet.

Les dispositifs de transfert de système fermés (DTSF) peuvent protéger contre les déversements avec une manipulation plus sûre. Il faut davantage de preuves sur l'efficacité et l'impact sur la santé du personnel de santé lié à l'utilisation de la DTSF.

Les précautions de sécurité incluent la réduction des erreurs de médication. En tant qu'infirmières spécialisées en oncologie, nous prenons souvent en charge des patients recevant des schémas thérapeutiques complexes. NOUS DEVONS adhérer aux protocoles et nous rappeler les 5 B de l'administration des médicaments:

1. Bon patient
2. Bonne drogue
3. Bonne dose
4. Bonne route
5. Bon moment

Les actions et les compétences des infirmières en oncologie sont d'une grande importance pour la sécurité. Des procédures de sécurité et l'utilisation correcte des appareils sont des étapes cruciales de la promotion de la sécurité, tout comme le courage de prendre la parole et de s'interroger sur les cas où des événements indésirables se produisent dans la pratique, y compris des risques et des quasi-accidents.

De cette manière, les infirmières spécialisées en oncologie peuvent contribuer de manière décisive à l'instauration d'une culture de la sécurité des patients, ce qui réduira les risques pour les patients et le personnel.

Toujours parler et se demander si quelque chose est, ou semble être faux

Lecture complémentaire

EONS Cancer Nursing Education Framework, module 3 -

<http://www.cancernurse.eu/documents/EONSCancerNursingFramework2018.pdf>

Ten Facts on Patient Safety by WHO -

https://www.who.int/features/factfiles/patient_safety/en/

“Five moments for medication safety” - for both health care professionals and patients - <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311157/WHO-HIS-SDS-2019.3-eng.pdf?ua=1>

“Adverse events in hospitalized cancer patients” Haukland EC, von Plessen C, Nieder C, Vonen B. Adverse events in hospitalised cancer patients: a comparison to a general hospital population. *Acta Oncologica*. 2017;56(9):1218-23

“Preventable and mitigable adverse events in cancer care” Lipitz-Snyderman A, Pfister D, Classen D, Atoria CL, Killen A, Epstein AS, et al. Preventable and mitigable adverse events in cancer care: Measuring risk and harm across the continuum. *Cancer*. 2017;123(23):4728-36.

“Safety Hazards in Cancer Care” Mattsson TO, Knudsen JL, Brixen K, Herrstedt J. Does adding an appended oncology module to the Global Trigger Tool increase its value? *Int J Qual Health Care*. 2014;26(5):553-60.

An editorial on Patient Safety - Charalambous, A. and Kelly, D. (2018) Promoting a safety culture through effective nursing leadership in cancer care. *European Journal of Oncology Nursing*. 36: vi-vii Available at doi: 10.1016/j.ejon.2018.10.002.

How nurses adhere to safe handling - Polovich M, Olsen M. *Safe Handling of Hazardous Drugs*. 3rd Ed. Pittsburgh, PA: Oncology Nursing Society; 2017; Wiley, K.

The Oncology Nursing Society’s Toolkit -
https://www.ons.org/sites/default/files/2018-06/ONS_Safe_Handling_Toolkit_0.pdf

Cytotoxic drugs and pregnancy - Gilani S, Giridharan S. Is it safe for pregnant health-care professionals to handle cytotoxic drugs? A review of the literature and recommendations. *Ecancermedicalsecience*. 2014;8:418.

Transfer of cytotoxic drugs with or without CSTD - Bartel, S. B., et al. (2018). "Multicenter evaluation of a new closed system drug-transfer device in reducing surface contamination by antineoplastic hazardous drugs." *Am J Health Syst Pharm* 75(4): 199-211

A systematic review on the use of CSTD - Gurusamy, K. S., et al. (2018). "Closed-system drug-transfer devices plus safe handling of hazardous drugs versus safe handling alone for reducing exposure to infusional hazardous drugs in healthcare staff." *Cochrane Database Syst Rev* 3: CD012860.

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) and the American Society of Health-System Pharmacists (ASHP)

European Legislation Protecting Cancer Nurses and other Healthcare Workers

Protection from harmful substances:

Directive (EU) 2019/130 amending Directive 2004/37/EC on the protection of workers from the risks related to exposure to carcinogens or mutagens at work

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019L0130>

For release on European Cancer Nursing Day - 18 May 2019

Protection against long working hours:

The European Working Time Directive

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32003L0088>

Global Level Action on Patient Safety (World Health Organisation):

http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB144/B144_29-en.pdf