



## **EONS Güvenlik Bildirisi - Amaçlar ve kilit öneriler**

**Hasta ve yakınlarını bilgilendirin ve bakımlarında aktif rol almaya teşvik edin.**

Hastalar, hasta yakınları ve meslektaşlarımıza kanıta dayalı bilgi verirken, kanser hemşireleri hasta güvenliğinde öncü olabilir. DSÖ'ne göre (2018) - hastanede yatan hastaların yaklaşık 10'da biri zarar görmekte ve bu olayların yaklaşık yarısı önlenmektedir. Bunun yanı sıra, kanser hastaları bu zarar verici olaylara karşı daha hassas/savunmasız olup ve , onkoloji kliniklerinde her 10 hastadan üçü zarar görmektedir.. Güvenli olmayan ilaç kullanımı hem maliyetlidir hem de hastalarımıza zarar verir; Sağlık harcamalarının yaklaşık% 15'i olumsuz olaylarla boşa harcanmaktadır.

Bir kanser hemşiresi olarak, hasta ve yakınlarını, tedavi ve bakımları ile ilgili herhangi bir şeyin yanlış olduğunu ya da yanlış görüldüğünü düşünmeleri halinde, bunu doğrudan size söylemeler konusunda teşvik ederek sürece dahil edebilirsiniz. Bu zarar riskini azaltabilir. Hastave yakınlarını tedavi ve bakımları ile ilgili sorular sormaya teşvik edin.

**Gebelik planlarken veya gebelik sırasında sitotoksik ilaçlar ve radyasyon ile doğrudan temastan kaçınin.**

Eğer bir kanser hemşiresiyse ve gebe kalmayı planlıyorsanız veya gebe iseniz ve/veya emziriyorsanız, bunu doğrudan yöneticinizle paylaşın. Sitotoksik ilaçlar, radyoaktif maddeler veya açık radyasyon kaynakları ile çalışıyorsanız alternatif görevler isteyin. Kanser hastalarını değerlendirebilir ve yan etkileri yönetebilirsiniz, ancak hastaya sitotoksik ilaç verme veya bu işlemi sonlandırma, vücut sıvıları veya sitotoksik dökülme riski olan süreçlerde sitotoksik ilaçlarla doğrudan temastan kaçınmalısınız. Koruyucu kıyafet ve güvenlik önlemlerine uymak riski azaltsa da, ortadan kaldırmaz.

## Avrupa Kanser Hemşireliği Günü'nde yayınlanmak üzere – 18 Mayıs 2019

Her zaman güvenlik önlemlerini takip edin; kişisel koruyucu ekipman kullanın

Sitotoksik ilaçlarla çalışan sağlık personeli, deri döküntüsü,, üreme üzerindeki etkileri ve hatta kansere ilişkin olası risklere karşı korunmak için Kişisel Koruyucu Ekipmanı (KKD) kullanmalıdır.

Kemoterapi ve/veya radyoaktif madde alan hastalara bakım veren bir kanser hemşiresi olarak, lütfen uygun KKD'nize erişiminiz olduğundan emin olun. Sitotoksik dökülme kitinizin nerede olduğunu bilin, güvenlik önlemlerini takip ettiğinizden emin olun, uygulamada aksamalar varsa açıkça KONUŞUN ve bu konuda güncel bilgileri içeren düzenli eğitimleristeyin.

Kapalı Sistem Transfer Cihazları (CSTD- KSTC) dökülmelerden koruyabilir ve daha güvenli kullanım sunar. Sağlık çalışanlarının CSTD kullanımının sağlık personelinin sağlığına etkisi ve etkinliği konusunda daha fazla kanıtı ihtiyaç vardır.

Güvenlik önlemleri, ilaç hatalarının azaltılmasını içerir. Kanseri hemşireleri olarak, genellikle karmaşık kanser tedavisi alan hastalara bakım veriyorsunuz. Protokollere uymalı ve ilaç tedavisinin 5 D'sini unutmamalıyız:

1. Doğru hasta
2. Doğru ilaç
3. Doğru doz
4. Doğru yol
5. Doğru zaman

Daima açıkça konuşun ve bir şey yanlışsa veya yanlış görünüyorsa sorgulayın

Kanser hemşirelerinin uygulamaları ve becerileri güvenlik için büyük öneme sahiptir. Güvenli prosedürler ve cihazların doğru kullanımı güvenliğin geliştirilmesi için çok önemli adımlardır, çünkü bu uygulamadaki riskler ve neredeyse oluşacak zarar verici olayların ortaya çıktığı durumlarda konuşma ve soru sorma cesareti verir.

Bu şekilde, kanser hemşireleri hem hasta hem de personel için riskleri azaltacak en üst hasta güvenliği kültürünün oluşmasına önemli katkılar verebilir.

## Avrupa Kanser Hemşireliği Günü'nde yayınlanmak üzere – 18 Mayıs 2019

### Ayrıntılı okuma için öneriler

**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/](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, Vonnen 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](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

## Avrupa Kanser Hemşireliği Günü'nde yayınlanmak üzere – 18 Mayıs 2019

drugs? A review of the literature and recommendations. *Ecancermedicalscience*. 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>

*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/ebwaha/pdf\\_files/EB144/B144\\_29-en.pdf](http://apps.who.int/gb/ebwaha/pdf_files/EB144/B144_29-en.pdf)

## The Manifesto is endorsed by:

