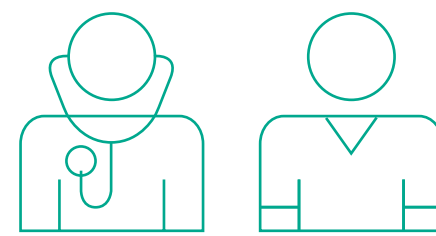


КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВ В ХИМИОТЕРАПИИ. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР



	Применять принцип двойной проверки и список контрольных действий ¹	<input type="checkbox"/>
	Обучать медицинский персонал и пациентов ²⁻⁴	<input type="checkbox"/>
	Улучшать межпрофессиональное общение (медицинские сестры, медицинский и фармацевтический персонал) ²	<input type="checkbox"/>
	Использовать современные технологии для обеспечения безопасности, включая нанесение штрих-кода на приготовленный раствор, вводить лекарства с помощью программируемых насосов, которые сообщают об ошибках ^{3, 5}	<input type="checkbox"/>
	Улучшать рабочие процессы — например, анализировать результаты тестирования, оценивать безопасность лекарственных препаратов, резервировать их заранее, не допускать исполнения устных назначений и двусмысленных сокращений ^{5, 6}	<input type="checkbox"/>
	Использовать заглавные буквы в прописи препаратов, чтобы избежать ошибок с их названиями ⁵	<input type="checkbox"/>
	Соблюдать рекомендации и стандарты национальных и международных организаций	<input type="checkbox"/>
	Каждый раз идентифицировать пациента, которому предстоит вводить препарат ^{4, 7}	<input type="checkbox"/>
	Разводить и вводить препараты используя закрытые системы	<input type="checkbox"/>

ИСТОЧНИКИ

- ¹ Gaguski M E, Pharm T K B, Dosing done right: a review of common chemotherapy calculations. Clinical journal of oncology nursing, 2011. 15(5): p. 471.
- ² Car L T et al., Prioritizing medication safety in care of people with cancer: clinicians' views on main problems and solutions. Journal of global health, 2017. 7(1).
- ³ Berdot S et al., Interventions to reduce nurses' medication administration errors in inpatient settings: a systematic review and meta-analysis. International journal of nursing studies, 2016. 53: p. 342-350.
- ⁴ LeFebvre K B, Felice T L, Nursing application of oral chemotherapy safety standards: an informal survey. Clinical journal of oncology nursing, 2016. 20(3).
- ⁵ Weingart S N et al., Chemotherapy medication errors. The Lancet Oncology, 2018. 19(4): p. e191-e199.
- ⁶ Christiansen A H et al., Risk factors for patient-reported errors during cancer follow-up: Results from a national survey in Denmark. Cancer epidemiology, 2017. 49: p. 38-45.
- ⁷ Schulmeister L, Patient misidentification in oncology care. Clinical journal of oncology nursing, 2008. 12(3).