

ВДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОХОРОНИ ПРАЦІ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ НА ОСНОВІ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТУ ОХОРОНИ ПРАЦІ

Саприкіна Ю.С.

Науковий керівник: доц. Гетало О.В.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра клінічної фармації, фармакотерапії та УЕФ

Метою роботи є аналіз сучасних тенденцій розвитку стосовно охорони праці на підприємствах та розробка рекомендації до створення систем управління охороною праці (СУОП) на фармацевтичних підприємствах (ФП). У дослідженні використовувався історичний, логічний та порівняльний методи аналізу.

За результатами дослідження встановлено, що за останні 15 років у світі напрацьовано великий досвід по розробці та впровадженню системного підходу в галузі охорони праці, методик з ризик-менеджменту, спрямованих на формування «запобіжних дій», які сприятимуть підвищенню безпеки виробничих процесів.

Для ефективної роботи СУОП на ФП, при її побудові необхідно врахувати, що впровадження принципу системності в менеджменті безпеки праці на ФП передбачає всебічний аналіз показників стану реалізації системи з охорони праці, розгляд можливих альтернатив прийнятих рішень, координацію зусиль на пріоритетних напрямках, оцінку можливих запобіжних дій в кожному елементі і компоненті системи виробничої системи. СУОП на ФП повинна бути структурована так, щоб вона відображала основні категорії, які властиві будь-якій системі управління. Відповідно до сучасних тенденцій стосовно охорони праці (гігієни та безпеки праці) до них належать такі: працезахоронна політика, планування, контроль, аналіз і оцінка, постійне вдосконалення.

Таким чином, подальше вдосконалення охорони праці на ФП повинно передбачати перехід на оцінку потенційної небезпеки виробництв за показниками ризику та розробку на цій основі попереджувальних заходів.

АЭРОПАЛИНОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ХАРЬКОВСКОМ РЕГИОНЕ

Серветник А.В.

Научный руководитель: д.мед.н. Клименко В.А.

Харьковский национальный медицинский университет

Кафедра пропедевтики педиатрии № 2

От учета параметров влияния этиологического фактора во многом зависит успешность медицинской и социальной реабилитации при заболеваниях с пыльцевой сенсibilизацией.

Целью настоящего исследования явилась оценка аэропаллинологической ситуации в Харьковском регионе.

Материал и методы. Аэропаллинологическое исследование проводилось в 2011-2012 гг. волнометрическим методом. Подсчет пыльцы осуществлялся по стандартной методике IAA. Идентификация растений по их пыльце проводилась по эталонным препаратам, данным литературы и отраслевым базам данных.

Результаты и обсуждение. За период наблюдения выявлено весенне-летней и осеннюю волны палинации. Первая начиналась во второй декаде апреля, и достигала пика в мае, несколько уменьшалась в начале июня и далее колебалась в нешироких пределах до середины июля, спадая в конце его. Осенняя волна начиналась в 2й декаде августа, своего пика достигала в конце августа, но была в 2 раза ниже весенней. Анализ характера пыления показал, что периодами, наиболее неблагоприятными для детей с сенсibilизацией к пыльце растений в г. Харькове являются: 3я декада апреля – 1я декада мая, когда преобладает пыльца деревьев (клена, тополя, вяза и др.), а также 2–3я декады августа и 1я декада сентября, период наиболее активного пыления амброзии.

Выводы. Результаты проведенного исследования не оставляют сомнений в том, что дальнейшие перспективы совершенствования профилактики и обострения поллинозов лежат в плоскости организации постоянного аэропаллинологического мониторинга, составления прогноза аэропаллинологической ситуации в тактической и стратегической перспективе и обеспечении доступного информирования широких масс населения об аэропаллинологической ситуации.