

АРМЕЙСКИЕ БУДНИ

Учёба на плацу

Не партой единой – в армии уроки выглядят иначе. Тактическая подготовка, стрельба, правовые занятия и чёткий строй заменяют лекции и семинары. Но цель та же – стать сильнее, дисциплинированнее, увереннее в себе.

1 июля в воинской части 5546 Национальной гвардии Казахстана состоялось торжественное открытие нового учебного периода. В мероприятии приняли участие командующий региональным командованием «Запад» генерал-майор Бекайдар Казкеев.

С момента поднятия знамени части, которое было доверено Даурену Кожатаю, бойцы официально начали учебный сезон. Генерал-майор Бекайдар Казкеев разъяснил военнослужащим поручения Президента и министра внутренних дел, затем их распределили по учебным точкам для инструктажа по технике безопасности.

После этого начались тренировки по служебной деятельности. Примерно 300 солдат совершенствуют навыки по тактике и огневой подготовке. Командование отмечает: по окончании сезона все бойцы пройдут тестирование, а полученные знания повлияют на дальнейшие оценки их службы.

Новый учебный период призван укрепить дисциплину и повысить профессионализм личного состава. А ещё напомнить: армия формирует не только бойца, но и личность.

Георгий ШАПОШНИКОВ



Фото Анаура АБИЛПАЗИЕВА

СИЛА РЕГИОНА

Патриотизм без слов



Фото организаторов

Больше тысячи участников, десятки конкурсов, семь насыщенных дней – международный военно-патриотический слёт «Айбын-2025» в Актобе стал настоящим испытанием силы, воли и сплочённости. Торжественный старт мероприятия дал Президент страны, подчеркнул его значение для воспитания молодёжи. И атырауские команды справились с этим вызовом достойно: домой они вернулись с медалями, грамотами и чувством, что защищать честь своей области – почётная миссия.

С 22 по 28 июня в рамках XI международного сбора «Айбын» участники из разных областей Казахстана, а также Азербайджана, России, Беларуси, Кыргызстана и Узбекистана соревновались в строевой подготовке, стрельбе, интеллектуальных викторинах, спортивных эстафетах, конкурсах робототехники и творческих выступлениях. Атырау представили три команды: специализированная школа-лицей-интернат «Сармат», патриотический клуб «Батыс» и клуб имени Хиуаз Доспановой.

Каждая из команд выступала в своей категории. Среди военно-патриотических клубов, воинских частей и других формирований команда «Батыс» заняла 2-е место, команда Хиуаз Доспановой – 12-е среди региональных сборных. А вот «Сармат» стал третьим среди всех военных школ и колледжей Министерства обороны РК, что особенно впечатляет,

учитывая молодой возраст учредения.

– Для школы, которая работает всего полтора года, попасть в тройку лучших по республике – это серьёзный успех. Ребята прошли через все этапы наравне с сильными командами и не просто выстояли, а взяли призовые места, – отметил директор школы-интерната Нурлан Елеуов в интервью «ПК».

Ученики «Сармата» отличились в ряде конкурсов: заняли первое место в стрельбе из пневматической винтовки, второе – в интеллектуальном состязании «Айбын дарыны», третье – в разборке и сборке автомата АК-74, а также в творческом конкурсе «Айбын жұлдызы», где представили вокальный номер и постановку. Кроме того, ребята участвовали в перетягивании каната, спортивных эстафетах и соревнованиях по робототехнике.

– «Айбын» даёт молодёжи шанс почувствовать, что значит быть частью команды, уметь

держать строй – и в прямом, и в переносном смысле. Это формирует не только характер, но и гражданскую позицию, – добавил Елеуов.

Подготовка команд велась совместно с областным управлением образования и региональным командованием «Батыс». Как рассказали организаторы, тренировочный лагерь проходил на базе школы «Сармат».

После возвращения домой участники встречали как героев: с оркестром, флагами и аплодисментами. Родители, военные, представители управления образования и военкомата вышли к автобусам, не скрывая гордости за своих детей.

И хотя соревнования закончились, для ребят это лишь начало пути. Патриотизм, дисциплина, готовность к вызовам – всё это они увезли с собой не в виде медалей, а как опыт, который останется с ними на всю жизнь.

Георгий ШАПОШНИКОВ

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА

Бронхиальная астма – хроническое заболевание дыхательных путей, в котором принимают участие тучные клетки, эозинофилы и Т-лимфоциты. У предрасположенных лиц это воспаление приводит к повторным эпизодам хрипов, одышки, тяжести в грудной клетке и кашлю, особенно ночью и (или) ранним утром. Эти симптомы сопровождаются распространенной, но вариабельной обструкцией бронхиального дерева, которая, по крайней мере, частично обратима, спонтанно или под влиянием лечения. Воспаление вызывает также содружественное увеличение реакции дыхательных путей на различные воздействия.

В этиологии заболевания выделяют 5 групп факторов, которые при определенных условиях приводят к прогрессированию врожденных и (или) приобретенных биологических дефектов бронхов, легких, иммунной, эндокринной и нервной систем. К таким факторам относят инфекционные аллергены (пыльцевые, пылевые, производственные, лекарственные, аллергены клещей, насекомых, животных и т.п.); инфекционные агенты (вирусы, бактерии, грибы, и т.п.); механические и химические раздражители (металлическая, древесная, силикатная, хлопковая пыль, пары кислот, щелочей, дымы и т.п.); физические и метеорологические факторы (изменения температуры и влажности воздуха, колебания барометрического давления и т.п.); нервно-психические стрессовые воздействия.

Основную роль в патогенезе бронхиальной астмы играют хронические воспалительные процессы. Реализация повышенной чувствительности трахеобронхиального дерева проявляется характерной триадой – бронхоспазмом, отек слизистой оболочки и гиперсекрецией и может быть вызвана как иммунологическими, так и неиммунологическими механизмами.

Факторы риска возникновения и прогрессирования заболевания:

1) наследственность (вероятность возникновения заболевания у детей, если болен один из родителей, составляет 2-30%, если бронхиальной астмы болен оба родителя, то 75%);

2) длительный контакт с бытовыми и профессиональными аллергенами (домашней пылью, аллергенами комнатных растений, животных, грибов, пищевых продуктов); для профессиональной бронхиальной астмы характерна зависимость возникновения болезни от длительности и интенсивности экспозиции причинного фактора (отсутствие предшествующего респираторного симптома, развитие симптомов не позже, чем через 24 ч. после контакта с причинным фактором на производстве, эффект элиминации; преобладание в клинической картине кашля, свистящего дыхания и одышки);

3) хроническая инфекция легких;

4) наличие длительных или интенсивных психоэмоциональных нагрузок;

5) повышение тонуса парасимпатического отдела вегетативной нервной системы;

6) эндокринные нарушения (гиперти-

реоз, фибромиома, надпочечниковая недостаточность);

7) особенности развития детей – высокое содержание иммуноглобулинов Е, раннее искусственное вскармливание, дисфункция желудочно-кишечного тракта, пищевая и лекарственная аллергия, частые ОРЗ, пассивное курение.

Клиническая картина и диагностика

Основными клиническими проявлениями бронхиальной астмы являются пароксизмальный кашель, чувство удушья или затрудненного дыхания; жесткое дыхание; свистящие и жужжащие хрипы, завершается приступ отделением вязкой мокроты, после чего дыхание становится более свободным и постепенно исчезают сухие хрипы.

При бронхиальной астме легкого персистирующего течения приступы удушья возникают 1 раз в неделю или чаще, однако реже 1 раза в день, ночные приступы – чаще 2 раз в месяц, обострения заболевания могут нарушать активность и сон, ПСВ – более 80%, суточная изменчивость – 20-30%.

При бронхиальной астме средней тяжести приступы удушья могут быть ежедневными, ночные приступы – чаще 1 раза в неделю, симптомы нарушают активность и сон, необходим ежедневный прием бета2-агонистов короткого действия, ОФВ1 и ПСВ – в пределах 80-60%, суточные колебания ПСВ – более 30%.

Тяжелое течение бронхиальной астмы характеризуется постоянными симптомами в течение дня, частыми обострениями с тяжелыми приступами удушья, частыми ночными приступами, физическая активность и качество жизни значительно снижены; ОФВ1 и ПСВ – менее 60%, суточные колебания – более 30%.

Прогноз заболевания, помимо тяжести течения, определяется выраженностью осложнений:

1) легочные осложнения – астматический статус, эмфизема легких, ДН, ателектаз, пневмоторакс, тромбозомболия легочного ствола и легочных артерий;

2) внелегочные осложнения – хроническое легочное сердце, сердечная недостаточность, гипоксические язвы и т.п.;

3) осложнения лечения бронхиальной астмы – стероидный диабет, стероидные язвы, остеопороз, стероидное ожирение, вторичная надпочечниковая недостаточность и т.п.

Показания для направления в МСЭ: наличие противопоказаний в условиях характера труда и невозможность трудоустройства в доступной профессии без снижения квалификации или существенного уменьшения объема производственной деятельности, неблагоприятный клинико-трудовой прогноз (тяжелое, осложненное течение, неэффективность лечения и т.п.).

Шолпан АХЫНОВА,
руководитель отдела
медико-социальной
экспертизы

**№ 1 Департамента Комитета
регулирования и контроля в сфере
социальной защиты населения
по Атырауской области**

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «ИсатайГазСтройСервис» сообщает, что **18.08.2025 г. в 11:00 ч.:** Атырауская область, Исатайский район, с Аккыстау, ул. Ынтымак, 74, в здании ресторана «Арай», проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по Пакету документов на получение разрешения на возведение на полигоне ТБО ТОО «ИсатайГазСтройСервис» (НДВ, ПУО, ПЭК, ППИМ).

Географические координаты территории воздействия: 47.184310 N, 50.941136 E.
Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM: <https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADckXOPi04rW7a00BCARzA.1>
Идентификатор конференции: 495 616 6428, код доступа: 1234567

Инициатор – ТОО «ИсатайГазСтройСервис», БИН: 030240003 968, Атырауская область, Исатайский район, с. Аккыстау, ул. Егеман Казахстан, 7. E-mail: isatagazstroiservis@mail.ru, Тел/факс: 8(71231)2-17-86.

Ответственное лицо – Калманова Гульшат, г. Атырау, ул. Смагулова, 10, телефон: 87770676529, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

Электронный и почтовый адреса местного исполнительного органа: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, E-mail: atr.priroda@atyr.au.gov.kz, тел.: 8 (7122) 325-509.

Для получения подробной информации по проекту: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.
С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД (ndbecology.gov.kz), а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco>

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД (ndbecology.gov.kz.)

МЕСТО ДЛЯ ВАШЕЙ РЕКЛАМЫ