

БЕЗОПАСНОСТЬ И ГИГИЕНА ТРУДА

www.osh.org.il



מוסד לבטיחות ולגיהות
בטיחות ובריאות בעבודה - זה אנוהו.

Издание Израильского Института безопасности и гигиены труда

● Выпуск (ביליון) 79 (471) ●
Октябрь 2009 г.

ISSN 0793-2480 Редакция: ул. Маэе, 22, Тель-Авив 61010 Тел. 03-5266476

ЗАЩИТА РАБОТАЮЩИХ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ ОТ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Лето в Израиле, кажется, никогда не кончается. Это обязывает работодателей заботиться о том, чтобы рабочие, проводящие много времени под открытым небом вне зданий и подвергающиеся воздействию солнечных лучей, получали необходимую информацию и рекомендации в отношении защиты своего организма от солнечного ультрафиолетового излучения

Интенсивное ультрафиолетовое излучение (УФИ) представляет собой производственную опасность для людей, работающих под открытым небом. Их организм поглощает в среднем в три – четыре раза большие дозы этого излучения по сравнению с трудящимися в закрытых помещениях. Эта подверженность излучению является основным фактором возникновения двух разновидностей рака кожи: немеланомного (непигментного) рака кожи и злокачественной меланомы (более редкого, но и наиболее опасного заболевания). Увеличенная подверженность УФИ наносит ущерб молекулам ДНК в клетках кожи и повышает вероятность возникновения ракового заболевания, а также способствует ускоренному старению кожи. Рабочие, трудящиеся под открытым небом, должны делать все возможное, чтобы не находиться под воздействием солнечных лучей, особенно в середине дня. Рабочим следует побуждать закрывать обнаженные части тела и бесплатно выдавать им средства защиты кожи (кремы и мази), способные предотвратить солнечные ожоги кожи и их дальнейшее развитие в раковое заболевание.



— подвержены повышенной опасности заболевания раком кожи; то же самое справедливо в отношении людей с родинками и веснушками. В группе повышенного риска находятся также те, кто в прошлом перенес солнечный ожог, родственники людей, болевших раком кожи, и, разумеется, злоупотребляющие искусственным заггаром без должного врачебного контроля.

Рак кожи

Наиболее распространенным видом рака кожи является немеланомный рак, который легко излечивается при условии своевременного выявления. Например, в Великобритании каждый год выявляются до 100 тысяч случаев этого заболевания. Типичными местами его возникновения являются те части тела, на которые попадает больше солнечных лучей: лоб, задняя часть шеи и руки.

Ежегодно в Великобритании умирают от рака кожи более 2300 человек, но большинство из них – от злокачественной меланомы. Хотя этот вид рака

наиболее распространен среди молодых женщин (до 34 лет), смертность от него выше среди мужчин.

У мужчин болезнь чаще всего поражает такие части тела, как грудь и спина, у женщин – ноги. Выявление и ранняя диагностика рака кожи спасают человеческие жизни. Необходимо побуждать каждого, кто работает под открытым небом, время от времени проверять себя – не появились ли новые веснушки или кожные пятна, не изменился ли размер и цвет уже имеющихся веснушек и родинок. Нужно также обращать особое внимание на изменения чувствительности родинок и их восприятия на ощупь.

При каждом случае обнаружения изменения имеющихся кожных пятен или появления новых рекомендуется без промедления обратиться к врачу-специалисту. Стоит также проходить периодические медицинские проверки у такого врача.

Дополнительные рекомендации можно найти на сайтах:
www.cancer.org.il
http://info.cancerresearchuk.org/healthyliving/sunsmart/skin-cancer-facts/detectingskincancer/?a=5441
www.infomed.co.il/takeCare/symp23.asp



Знать о дополнительных факторах опасности

Существует целый ряд дополнительных факторов, которые необходимо принимать во внимание: люди со светлыми глазами и светлыми волосами, получающие солнечный ожог – даже если при этом нет загара

Бюллетень «Безопасность и гигиена труда» в интернете

Бюллетень, который Вы сейчас читаете, опубликован также и в интернете, на сайте Института безопасности и гигиены труда:

www.osh.org.il

РАЗДАВЛЕН ПРИ ПАДЕНИИ ТЯЖЕЛОГО ГРУЗА

Недопустимый прием работы привел к тяжелому увечью

На типографском предприятии привыкли перегружать поступающий сырьевой материал – рулоны и кипы бумаги весом 665 кг, уложенные на деревянных поддонах – из двери контейнера в складское помещение посредством погрузчика. Чтобы подать груз ближе к погрузчику, рабочие перебирались внутрь контейнера по вилкам погрузчика, а там устанавливали поддон на тележку и с ее помощью передвигали к двери контейнера.

В день аварии рабочий нагрузил тележку и повез ее к двери контейнера – как вдруг упал, и тяжелые кипы бумаги обрушились ему на шею и на грудь.

Пострадавшего доставили в больницу в бессознательном состоянии, подключенного к дыхательному прибору. Он страдал от множественных переломов в области головы и шеи и от раздробления бедренной артерии.

Работодатели пострадавшего обвинены в причинении увечья по халатности вследствие разрешения опасного метода работы и подъема работником посредством погрузчика, не оборудованного специальной площадкой. Водитель погрузчика потребовал от рабочего действовать опасным образом и позволил ему стоять на вилках погрузчика, что запрещено законом. Работодатели не приняли мер во избежание опасностей для рабочих, не назначили ответственного за технику безопасности, в обязанности которого входит предотвращение опасных приемов работы, и не позаботились об инструктаже пострадавшего относительно правил техники безопасности при использовании погрузчика и тележки.

РАБОЧИЙ ПОСТРАДАЛ ОТ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ

Обезвоживание организма повело к потере сознания

Рабочий на стройплощадке потерял сознание в результате обезвоживания организма в течение рабочего дня. В тяжелом состоянии его доставили в больницу.

Во избежание подобных происшествий, руководитель работ на стройплощадке обязан обеспечить предоставление рабочим питьевой воды в любое время на протяжении рабочего дня. Со своей стороны, работающие под открытым небом обязаны время от времени пить достаточное количество воды.

МОНТАЖНИК КОНДИЦИОНЕРОВ ПОЛУЧИЛ СМЕРТЕЛЬНЫЙ УДАР ТОКОМ

По-видимому, рабочий дотронулся до высоковольтного провода

Двое техников по установке кондиционеров взобрались на крышу ресторана, чтобы смонтировать там кондиционер. Один из них коснулся электрического кабеля и потерял сознание в труднодоступном месте. На место происшествия была вызвана спасательная служба, которой пришлось прибегнуть к помощи подъемного крана для эвакуации пострадавшего.

Его состояние оказалось безнадежным, и, хотя бригада скорой помощи провела процедуру реанимации, через какое-то время пришлось констатировать смерть работника.

ТЯЖЕЛОЕ РАНЕНИЕ ПРИ ПАДЕНИИ С КРЫШИ НАВЕСА

Рабочий упал с высоты 6 метров на бетонный пол

Двое рабочих занимались сооружением высокого навеса. Один из них потерял равновесие и упал с высоты 6 метров прямо на бетонный пол под навесом. Он потерял сознание, началось сильное кровотечение. Его товарищ тут же вызвал скорую помощь. Выяснилось, что упавший рабочий получил сильные повреждения головы и грудной клетки. После проведения на месте неотложных мероприятий по спасению жизни, строителя с множественными травмами доставили в больницу. Инспекция по труду Министерства промышленности, торговли и занятости начала расследование причин происшествия и подозрений в проявленной халатности.

ПОГИБ ПРИ РЕМОНТЕ ТРАКТОРА

Смонтированный на тракторе ковш упал и ударил человека по голове. Дорожно-строительный рабочий занимался починкой ковша, смонтированного на тракторе. Внезапно ковш упал ему на голову, и бедняга погиб на месте.

Жизнь прекрасна - береги её!



ХАЛАТНОСТЬ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИВЕЛА К ЗАБОЛЕВАНИЮ

Водитель цистерны для перевозки опасных веществ с многолетним стажем заболел астмой и вынужден был оставить работу

Водитель, отработавший 13 лет в компании по перевозке опасных веществ, заболел астмой. По этой причине ему пришлось оставить работу в возрасте 62 лет. Он утверждает, что болезнь развилась у него как следствие условий его работы, и предъявил своему работодателю обвинение в халатности в отношении охраны труда – безопасности и здоровья работников, подвергаемых действию опасных веществ.

По утверждению работника, водители цистерн, перевозящие опасные вещества, подвергаются воздействию ядовитых газов и жидкостей, что зачастую представляет опасность для здоровья. Компания обязывает водителей находиться рядом с цистернами во время их промывки и во время загрузки и разгрузки перевозимых веществ. Для защиты работников транспортная компания выдала водителям защитные маски для использования во время промывки цистерн, однако не проверила, каким образом можно выполнять все требуемые при промывке операции, когда маска надета на голову водителя.

На самом же деле, существует проблема с выполнением этой работы при том, что лицо в течение длительного времени закрыто маской, в результате чего работники периодически снимают маски, чтобы "проветриться".

Суд, рассматривавший иск водителя, постановил, что существует необходимость найти другое решение проблемы, обеспечивающее безопасное выполнение работы по содействию с различными веществами, либо установить правило пользования масками, исключающее их снятие работниками по причине неудобства длительного ношения.



"Опасный шпагат"

Рецепт несчастья

Даже присутствие дополнительного работника не предотвратит неизбежного несчастного случая

מוסד לבטיחות ולגיהות
בטיחות ובריאות בעבודה - זה אנוהו.
Израильский Институт безопасности и гигиены труда

Информационный центр сообщает:

У Вас есть проблема или вопрос производственного или личного характера по части безопасности и гигиены труда?
Вам требуется информация по индивидуальным средствам защиты, опасным веществам, методам профилактики аварий и т.п.?
Обращайтесь в Информационный центр в письменном или устном виде, по факсу или телефону – и Вы получите быстрый и квалифицированный ответ, конфиденциально и совершенно бесплатно (за исключением запросов от адвокатов, частных консультантов и оценщиков).

Наш адрес:
המוסד לבטיחות ולגיהות, מרכז המידע,
רח' מאז"ה 22-תל אביב 61010, תל. 1122, טל. 03-5266455, 03-5266456
info@osh.org.il, דואר אלקטרוני: info@osh.org.il

Позвонить в Информационный центр можно также по номеру *9394 (с любого стационарного или мобильного телефона).