

Асоціація "Служба організації інфекційного контролю"

ЧИСТА ПРАВДА

спецвипуск
№2
2016

Суспільно-громадська медична газета Асоціації «СОІК»



Читайте в номері:

"Дитячий садочок – чистота і затишок"

Читайте на сторінці 2

"Схема гігієни в дошкільних закладах"

Читайте на сторінці 6

"Схема прибирання та дезінфекції в дошкільних закладах"

Читайте на сторінці 4

"Засоби дезінфекції"

Читайте на сторінці 7-8

Дорогі друзі!

Ми раді представити вашій увазі черговий спецвипуск, що присвячений організації санітарно-епідеміологічного режиму в дитячих дошкільних установах.

Піклування про безпеку і здоров'я наших малюків – один з пріоритетів нашої Асоціації. Не можна пройти осторонь, коли бачиш ті негаразди, що досі зустрічаються в наших дитячих садках. Прикро, але нам часто доводиться чути про отруєння дітей в дошкільних закладах. Відкрийте новини – одразу буде безліч репортажів на цю тему.

Чому так відбувається? Елементарно – недотримання правил санітарно-епідеміологічного режиму.

Хтось знехтував простою процедурою миття рук – і наслідком стає атака на здоров'я малюків.

Чи важко дотримуватися цих правил? Ні. Головне – щоб було бажання! В свою чергу, наша Асоціація “Служба організації інфекційного контролю” радо допоможе всім, хто прагне вдосконалюватись в цьому напрямку.

Будьте здорові!

Президент Асоціації “Служба організації інфекційного контролю”
Олег КОВАЛЬСЬКИЙ

Дитячий садочок – чистота і затишок

*Чистота –
індикатор
цивілізованості.
Діна Дін*

Кожного ранку ми бачимо десятки малюків, які охоче чи не дуже, зі своїми батьками прямують до дитячого садочку. Приблизно 8-10 годин вони проводять в цьому місці. Дитсадок перетворюється на другий дім. І кожен з батьків має бути певен, що його дитина буде захищена і матиме належний догляд і піклування.

Дитячий садок – це розгалужена структура з багатьма напрямками та проблемами. Неможливо вирішити їх всі і одразу. Але окремі проблеми ми розглянемо першочергово і запропонуємо шляхи їх вирішення.

Про що завжди ми говоримо своїм дітям? Про чистоту. Чистоту рук, в першу чергу. Адже, пізнання світу проходить через тактильні контакти. Особливо, у дітей віком 2-5 років. Тож першим кроком для профілактики захворювань є елементарне миття рук. До цього слід привчати дитину і вдома батькам, і в садочку вихователям. Слід зауважити, що мити руки теж треба вміти. Дитині необхідно чітко пояснити, як правильно це робити, зосередити її увагу на тому, що це дуже відповідально і вона повинна це контролювати.

Коли ми привчили дитину до правильного миття рук (з приходом у садочок, перед їжею, після туалету, після вулиці) слід запитати, чи садочок забезпечує необхідну безпеку?

Тут ми звернемося до наказу МОЗ України від 24.03.2016 №234 “Про затвердження Санітарного

регламенту для дошкільних навчальних закладів”.

В першу чергу:

14. Приміщення дошкільного навчального закладу повинні утримуватися в порядку й чистоті. Роботи, пов'язані з організацією харчування дітей, у тому числі сервірування столів, отримання та порціонування готових страв, годування дітей, прибирання обідніх столів, миття посуду тощо, проводяться в санітарному одязі (білий або світлий халат, фартух з тканини для отримання та видачі їжі, косинка, ковпак, фартух з полімерних матеріалів для миття посуду).



Санітарний одяг необхідно зберігати на вішалці поруч з буфетною. Забороняється застібати санітарний одяг шпильками, голками та зберігати у кишенях різні сторонні предмети. Для персоналу повинно бути не менше 3 комплектів санітарного одягу на одного працівника.

15. Прибирання приміщень необхідно здійснювати при відчинених фрамугах, вікнах у спеціальному одязі. Для прибирання приміщень використовують халати світлих відтінків (які зберігаються в групових кімнатах), а туалетних – халати темного кольору (які зберігаються на вішалці у туалетних кімнатах). По за-

кінці роботи халати темного кольору (які зберігаються в групових кімнатах), а туалетних – халати темного кольору (які зберігаються на вішалці у туалетних кімнатах). По за-



Продовження, початок на 2 стор.

кінченні прибирання здійснюється ретельне миття рук. Санітарний і спеціальний одяг має бути промаркованим. Санітарний одяг необхідно зберігати поруч із буфетною. Дітям з чотирирічного віку, які чергують під час харчування, видаються фартушки, косинки (ковпаки), що зберігаються на вішалках також поруч із буфетною (у куточку чергового).

16. Підлогу необхідно мити 2 рази на день (після обіду та наприкінці дня), у тому числі під час одного з прибирань обов'язково проводиться відсування меблів та обладнання для попередження накопичення пилу. Спальні мють після сну (денного, нічного).

Меблі, у тому числі шафи для одягу дітей, обладнання (столи для сповивання, манежі, гірки тощо), опалювальні прилади, підвіконня, стіни, ручки дверей тощо щоденно протирають гарячою водою з милом. Ручки дверей мють з окремих ємностей, бажано їх дезінфекція. При забрудненні меблів, обладнання фекаліями проводиться механічне очищення, миття з милом і обробка дезінфекційним засобом. Серветки після миття підлягають обробці дезінфекційними засобами у спеціальній промаркованій ємності відповідно до інструкцій з використання цих засобів. Зали для музичних та фізкультурних занять необхідно провітрювати після кожного заняття і щодня, а за потреби – частіше, а також здійснювати волюге прибирання.

Столи в ігрових і групових приміщеннях, нагрудники з полімерних матеріалів після кожного прийому їжі мють гарячою водою з милом. Ємності, серветки для миття мають бути промарковані. Після миття серветки необхідно випрати, просушити та зберігати у сухому вигляді у спеціальному посуді з кришкою. Мило у разі необхідності може бути замінено мийним засобом.

Жалюзійні решітки на отворах вентиляційної системи не дозволяється прикривати. Жалюзійні решітки на отворах і шахту вентиляційної системи необхідно 2 рази на рік очищати від пилу.

І тут виникає запитання: чи достатньо мила та мийного засобу для дезінфекції поверхонь? Ні. Набагато ефективнішим (і безпечним для дітей) є використання спеціальних дезінфектантів чи готових серветок, просякнутих дезінфектантами. Прикладом можуть послужити засіб "Бланідак Актив" чи "Неосептін перевін серветки".

вих осередків 1 раз наприкінці кожного дня, а туалетних – 2 рази на день із застосуванням дозволених до використання дезінфекційних засобів. Воду після прибирання зливають в унітаз з наступною дезінфекцією останнього.

В цих випадках слід знову звернути увагу на перевірені деззасоби, такі як "Бланідак актив", "Бланідак актив ензим". Дехто згадає хлорні засоби, мовляв: "З ними все вб'ється!", але це не буде правильним рішенням. Хлор є причиною захворювань серцево-судинної системи, сприяє виникненню атеросклерозу, анемії, гіпертонії, алергічних реакцій. Він руйнує білки, негативно впливає на шкіру і волосся, підвищує ризик захворювання раком. Звичайно, хлору у побутовій хімії міститься відносно небагато. Але навіть взагалі тримати поруч з дітьми джерело хлору, якщо існують ефективні формули без нього?

Крім того, в епідемічний період варто звернути особливу увагу на антисептики для рук. Їх використання, в першу чергу, повинно стосуватися вихователів, нянечок та інших працівників дитячого садочку. Адже саме їх руки можуть стати джерелом інфекції. Не слід забувати і про ручки дітей. В такі періоди дітям теж слід проводити гігієнічну антисептику. Для використання найбільш придатний такий засіб, як "Неосептін перевін". Він є безпечним для дітей і не подразнює слизові, в разі попадання на них.

18. У приміщеннях дошкільних навчальних закладів можуть бути встановлені бактерицидні лампи (екрановані та відкриті). Дезінфекція приміщень бактерицидними лампами проводиться за відсутності людей відповідно до інструкції.

19. Підлогу, умивальні раковини, ванни, душові піддони, унітази тощо у туалетних кімнатах, ванно-душових, умивальнях, буфетних необхідно мити 2 рази на день з використанням мийних засобів, з них останній раз після залишення дітьми дошкільного навчального закладу з використанням дезінфекційних засобів.

Сидіння унітазів щоденно мють теплою мильною водою. Унітази очищуються від сечо-кислих солей 2 рази на місяць. Підлога у туалетних кімнатах груп дітей раннього віку повинна митися після кожного висаджування дітей на горщики.

Інвентар для миття підлоги у приміщеннях групових осередків і туалетів необхідно маркувати та зберігати окремо з унеможливленням доступу до них дітей. По закінченні прибирання ін-

кераміка", що дозволяє здійснювати адекватний догляд за керамічною плиткою.

20. Щоразу після використання горщики мють з мийними засобами з використанням квачів під протічною водою, а при ускладненні епідемічної ситуації – дезінфекційними засобами.

На наш погляд, використання деззасобів доцільно не тільки в епідемічний період. Обробка засобом для дезінфекції зменшує вірогідність розповсюдження фекальної мікрофлори, що залишилася після миття.

21. Дезінфекційні засоби, що використовуються у дошкільному навчальному закладі, повинні бути зареєстровані відповідно до вимог Порядку державної реєстрації (перереєстрації) дезінфекційних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 липня 2006 року №908. Як дезінфекційні засоби використовуються розчини препаратів з низькою токсичністю. З метою запобігання розкладу активної речовини дезінфекційні засоби повинні зберігатися у затемнених місцях. Мийні і дезінфекційні засоби зберігаються в недоступних для дітей місцях.

І тут слід звернути увагу на цей пункт! На сьогодні дуже мало деззасобів дозволені для використання в дитячих дошкільних установах. Більше того, велика частина дозволених – це старі засоби, що містять хлор. Навіщо використовувати минуле? Давайте зосередимося на критеріях засобів для дезінфекції:

- широкий спектр дії;
- відсутність специфічного запаху;
- безпечність для оточуючих, особливо для дітей;
- економічність;
- вартість.

Не варто заціклюватися на останньому пункті. Недарма він розташований в кінці. Якщо немає поєднання перших вимог – вартість не має цінності.

Окремим розділом слід розглянути поводження з постільною білизною. Кожного дня наші діти проводять своїх ліжечках 2-3 години.

9. Кожне спальне місце забезпечується необхідними постільними речами, зокрема матрацом, подушкою, двома ковдрами (для холодного та теплого періоду року), трьома комплектами постільної білизни, двома чохлами на матрац, покривалом, мішком для постільної білизни (при використанні розкладних ліжок), рушниками для обличчя та ніг. До комплекту постільної білизни входить підковдра.

Постільна білизна повинна бути промаркованою (з кожного краю).

Для дітей раннього віку і дітей з нейрогенним сечовим міхуром на ліжках передбачаються пелюшки (у тому числі вологопоглинаючі), використовують підгузки.

10. Заміна постільної білизни здійснюється при забрудненні, але не рідше одного разу на тиждень, за графіком заміни білизни (знаходиться у пральні).

Накопичувати і зберігати брудну білизна в групових (житлових) осередках забороняється.

Брудна білизна до пральні доставляється у мішках з тканини (2 шари тканини), полімерних матеріалів, пластику, іншої водонепроникної тканини, у інших водонепроникних ємностях з маркуванням "брудна білизна". Чиста білизна транспортується до групових (житлових) осередків у мішках з тканини з маркуванням "чиста білизна" і зберігається у спеціальних шафах. Ємності для брудної та чистої білизни підлягають обробці гарячою водою з милом, мийними засобами, содою. Забороняється прання постільної білизни, дитячого одягу, рушників тощо у групових (житлових) осередках.

Ось тут доцільно підняти питання прання. Всі розуміють, що білизна для дітей має бути максимально чистою, вільною від можливих інфекційних



17. Генеральне прибирання приміщень проводиться 1 раз на тиждень (наприкінці тижня) з використанням мийних засобів та 1 раз на місяць з використанням дезінфекційних засобів.

В умовах ускладнення епідемічної ситуації з метою попередження поширення інфекційних хвороб проводяться профілактичні заходи, у тому числі: миття підлоги приміщень групо-

вентар необхідно промити гарячою водою з мийними засобами.

Крім вище згаданих засобів для дезінфекції доцільно використовувати і такий засіб, як "Лізоформін спеціаль", який має приємний аромат та гарні м'які властивості, має бактерицидну, віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну дію. А також універсальний мийний засіб "Білизна поверхня" та "Білизна

Продовження на 6 стор.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Завідувач ДЗ _____
« _____ » _____ 20__

СХЕМА

прибирання та дезінфекції в дошкільних закладах

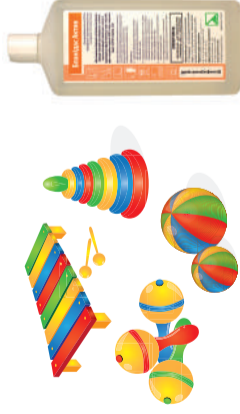
Об'єкт прибирання та дезінфекції	Група - клас		Ідальня						Санвузол				Медичний пункт				Коридор		Спортзал						
	Столи	Підвіконня	Умивальники	Підлога	Вікна	М'єблі	Миття рук дітей	Посуд	Робочі поверхні	Обідні столи	Вітрини	Харчові відходи	Щодня по мірі забруднення. Але не менше 2разів/день	Щодня по мірі забруднення. Але не менше 2разів/день	Унітази	Поверхні	Підлога	Підлога	Підлога	Сходи	Підлога	Підлога	Дезінфекція спортивного інвентарю	Підлога	
Понеділок	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень						Щодня по мірі забруднення				2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень		1 раз/день	
Вівторок	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень						Щодня по мірі забруднення. Але не менше 2разів/день				2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень		1 раз/день
Середа	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень						Щодня по мірі забруднення. Але не менше 2разів/день				2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень		1 раз/день
Четвер	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень						Щодня по мірі забруднення. Але не менше 2разів/день				2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень		1 раз/день
П'ятниця	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень						Щодня по мірі забруднення. Але не менше 2разів/день				2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	2 рази/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/день	1 раз/тиждень		1 раз/день



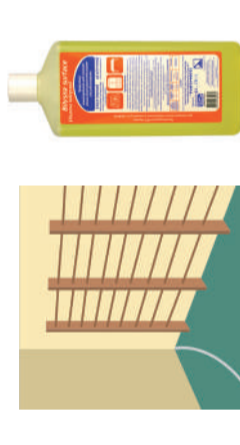
СХЕМА ГІГІЄНИ В ДОШКІЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ

ГІГІЄНА В ГРУПІ

Бланідас Актив
Безхлорний концентрат для дезінфекції іграшок 10 мл на відро води



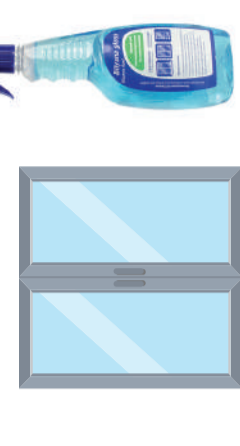
Білизна поверхня
Миючий засіб для меблів, спортивного інвентарю, підлоги тощо



Бланідас Актив
дезінфекція горщиків, унітазів
Білизна кераміка
Очищення раковин та іншого санітарно-технічного приладдя



Білизна скло
Миючий засіб для миття вікон та скляних поверхонь

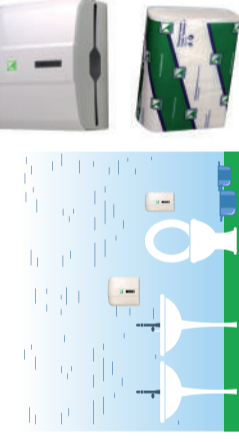


ОСОБИСТА ГІГІЄНА

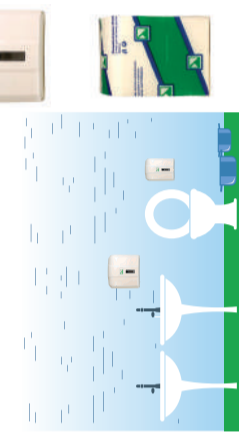
Бланідас софт дез
Рідке мило з дезінфікуючим ефектом



Паперові рушники
Одноразові паперові рушники у закритому диспенсері



Туалетний папір
У закритому диспенсері



АХД 2000 гелі
Дезінфікуючий засіб для рук персоналу і дітей



ГІГІЄНА В ІДАЛЬНІ

Білизна посуд
Концентрований миючий засіб для ручного миття посуду
Бланідас 300 таблетки
Хлорний засіб для утилізації харчових відходів



Білизна анти жир
Рідкий концентрований засіб для очищення застарілого бруду та нагару



Білизна анти накип
Рідкий концентрований засіб для видалення накипу



Лізоформін Плюс піна
Для дезінфекції обідніх столів



ІНФОРМАЦІЙНА СЛУЖБА В КИЄВІ: (044) 233-16-72 www.lysoform.net

Закінчення, початок на 2 стор.

агентів, не містити залишків засобів для прання, що можуть викликати алергічну реакцію. Тому варто використовувати спеціальні засоби. Зокрема, пральний порошок "Дезеліт Т 60". Окрім чудового прання у воді різного типу жорсткості, цей порошок забезпечує дезінфекцію білизни навіть при 60°C. Рекомендований для використання не тільки в ДДУ, а навіть у пологових будинках і неонатальних центрах.

Крім того, цей засіб дозволяє уникнути псування білизни при цих рекомендованих діях:

Один раз на рік постільні речі доцільно піддавати сухому хімічному чищенню або обробці у дезінфекційній камері. При враженні дітей ентеробіозом проводять щоденну зміну постільної та натільної білизни з її прасуванням.



Є окремий режим, щодо поводження з м'якими іграшками, які так люблять малеча і навіть спить з ними, міцно обійнявши.

22. При надходженні у дошкільний навчальний заклад нових іграшок (за винятком м'яконабивних) їх мийть теплою проточною водою з милом (бажана тривалість миття – 15 хвилин) і сушать на повітрі. Гумові, пінополіуретанові, піноплатексні та пластизолові іграшки після миття віджимають і висушують.

Надалі іграшки необхідно мити гарячою водою з милом або 2% розчином питної соди (у групах для дітей віком до 1,5 року – 2 рази на день, а у групах для дітей старше 1,5 року – наприкінці дня) з наступним полосканням під проточною водою та сушінням на відкритому повітрі або на столах.

М'яконабивні іграшки дезінфікують бактерицидними лампами.

Під час карантину іграшки обробляють дезінфекційними засобами. Ємності та щітки для миття іграшок повинні бути промарковані та зберігатися у групових осередках.

І ось тут знову слід звернути увагу на такий засіб, як "Дезеліт Т 60", що дозволить убезпечити м'яких улюбленців, повернути їм чистоту та продезінфікувати.

Не менш важливим фактором є вимоги до особистої гігієни персоналу.

Працівникам дошкільного навчального закладу необхідно мати промаркований санітарний одяг для робіт, що пов'язані з організацією харчування, та промаркований спеціальний одяг для прибирання приміщень.

У санітарному одязі забороняється: виконувати роботи з прибирання приміщень; заходити та перебувати в туалеті; виходити на вулицю; знаходитись у цьому одязі в інших приміщеннях, поза місцем харчування дітей. Перед відвідуванням туалету санітарний одяг необхідно залишати на вішалці поруч із дверима туалету. Після відвідування туалету персонал повинен обов'язково мити руки, а працівники харчоблоку після миття рук по-

винні проводити їх дезінфекцію препаратами, дозволеними до використання.

Звернемо увагу, що в даному випадку ми говоримо про дотримання тих вимог, які висуває Всесвітня організація охорони здоров'я. Зазначено класичну схему гігієни рук:

1. Миття рук.
2. Висушування рук.
3. Обробка рук антисептиком.



Тобто, харчовий блок повинен бути обладнаний диспенсером з милом, диспенсером з рушниками (паперовими) і диспансером з антисептиком. І це обов'язкова вимога. Адже розповсюдження кишкових інфекцій у дитсадках в 98% випадках починається з харчоблоку.

Ми багато говорили про прибирання, використання тих чи інших засобів, але, чи буде це все ефективно при способах прибирання, які були у XIX-XX сторіччі? Не думаю. Сьогодні слід дотримувати світових вимог і стандартів. Дерев'яна швабра, відро і ганчірка – це один з способів розповсюдити інфекції по всій території ДДУ. Найпростішим вирішенням цієї проблеми є перехід на дводерну систему прибирання з використанням змінних мопів. Наприклад, система AquvaViz 2x17л. Один моп дозволяє прибрати до 20 м² поверхонь. Зручний візок полегшить перевезення, а система двох відер дозволить уникнути перенесення контамінації.

Приміщення груп часту мають килимові покриття. Їх прибирання так само регламентоване.

24. Килими щодня підлягають чистці пилососом, один раз на місяць їх слід вибивати на вулиці і протирати вологою щіткою.

При лікуванні дітей від ентеробіозу необхідно вилучати: килими (після камерної обробки); м'яконабивні іграшки (після обробки бактерицидними лампами).



Крім того, слід ще раз звернути увагу, що персонал дитячого садку повинен мати **не менше 3-х комплектів** одягу на одного працівника (Розділ VII, п. 14). Комплекти одягу повинні бути промарковані і відрізнятися по кольору.

Варто уважно розглянути **Розділ X**

1. Персонал дошкільного навчального закладу повинен бути охайно одягненим та перебувати у приміщеннях закладу в змінному взутті.

Працівникам дошкільного навчального закладу необхідно мати промаркований санітарний одяг для робіт, що пов'язані з організацією харчування, та промаркований спеціальний одяг для прибирання приміщень.

У санітарному одязі забороняється: виконувати роботи з прибирання приміщень; заходити та перебувати в туалеті; виходити на вулицю; знаходитись у цьому одязі в інших приміщеннях, поза місцем харчування дітей. Перед відвідуванням туалету санітарний одяг необхідно залишати на вішалці поруч із дверима туалету. Після відвідування туалету персонал повинен обов'язково мити руки, а працівники харчоблоку після миття рук повинні проводити їх дезінфекцію препаратами, дозволеними до використання.

Спеціальний одяг для прибирання приміщень групових (житлових) осередків і туалетів необхідно маркувати, використовувати за призначенням і зберігати окремо, так само, як інвентар для прибирання (відра, швабри, серветки).

Заміна санітарного та спеціального одягу здійснюється у міру забруднення.

Особа увага приділяється здоров'ю працівників ДДУ.

2. Персонал дошкільних навчальних закладів повинен проходити обов'язкові медичні огляди відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 23 липня 2002 року №280 "Щодо організації проведення обов'язкових профілактичних медичних оглядів працівників окремих професій, виробництв і організацій, діяльність яких пов'язана з обслуговуванням населення і може призвести до поширення інфекційних хвороб", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 08 серпня 2002 року за №639/6927.

У кожного працівника повинна бути особова медична книжка. Особові медичні книжки зберігаються у медичному кабінеті. Медична сестра повинна вести розгорнутий лист проходження персоналом обов'язкових медичних оглядів.

3. Працівники, які своєчасно не пройшли обов'язковий медичний огляд, а також ті, що не ознайомлені з Регламентом, до роботи не допускаються.

4. Категорично забороняється перебування працівників на робочому місці із симптомами інфекційних хвороб. При підозрі на захворювання вони підлягають обов'язковому відстороненню від роботи.

5. Впродовж карантину з приводу підвищення захворюваності населення на грип і гострі респіраторні вірусні інфекції у дошкільному навчальному закладі повинен бути введений масковий режим та налагоджена співпраця із структурним підрозділом з питань охорони здоров'я місцевої державної адміністрації відповідної адміністративно-територіальної одиниці.

Давайте пам'ятати, що здоров'я і безпека наших дітей – це не ті речі, де слід допускати послаблення чи економити.

Міцного здоров'я вам і вашим дітям!

Керівник Асоціації
"Служба організації
інфекційного контролю"
Ю. Леонов

На сьогодні, застосування хлорних засобів дезінфекції є анахронізмом. Так, засоби, що містять хлор доволі ефективно знешкоджують мікроорганізми різних видів. Проте, хлор має безліч протипоказань, викликає алергію та інші негативні наслідки, не кажучи вже, про так званий “запах чистоти”.

Сьогодні є чудова альтернатива старому “доброму” хлору.

“Бланідас Актив”, універсальний безальдегідний нехлорний засіб для поточної, заключної, профілактичної дезінфекції і одночасного миття всіх типів поверхонь, для проведення генеральних прибирань, для знезараження медичних виробів (дезінфекція + достерилізаційне очищення + стерилізація).

Склад:
третинні аміни,
ЧАС

Виробник:
ТОВ “Лізоформ
Медікал”, Україна

Фасування:
флакон 1000 мл
з дозатором,
сошетка 10 мл

Властивості:

- Рекомендований для знезараження обладнання з особливо чутливих матеріалів.
- Відсутність запаху.
- Має миючі властивості (85%).
- Можливість використання в присутності пацієнтів, відвідувачів.

- Термін зберігання невикористаного робочого розчину засобу становить 16 діб.
- Має бактерицидну, туберкулоцидну, віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну дію.
- Економічність використання робочих розчинів при умові застосування системи “Вермоп” у 6 разів.

Режими використання робочих розчинів:

Традиційне прибирання
100 мл/м²

Прибирання з системою “Вермоп”
15 мл/м²

Сфера застосування:

Дезінфекція, достерилізаційне очищення і стерилізація ВМП багаторазового і одноразового використання, ендоскопів, наркозно-дихальної апаратури, кувезів для новонароджених, відпрацьованих матеріалів тощо. Дезінфекція і очищення всіх типів поверхонь в приміщеннях, медичних пристроїв та устаткування, посуду, інвентарю тощо у закладах охорони здоров'я і лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, у тому числі дитячих і денних стаціонарах, відділеннях неонатології, палатах, блоках і відділеннях інтенсивної терапії для новонароджених, маніпуляційних, операційних, перев'язувальних кабінетах, хірургічних, терапевтичних, педіатричних, акушерських, гінекологічних, офтальмологічних, фізіотерапевтичних відділеннях лікувально-профілактичних

закладів, пологових будинках, поліклініках, стоматологічних клініках і кабінетах, шпиталях, амбулаторіях, диспансерах, фельдшерських і фельдшерсько-акушерських пунктах, центрах з трансплантації органів, медсанчастинах і медпунктах, станціях швидкої медичної допомоги, донорських пунктах, відділеннях переливання крові, карети швидкої медичної допомоги, патолого-анатомічних відділеннях, санаторіях, профілакторіях, реабілітаційних центрах, хоспісах, закладах соціального захисту населення, санпропускниках, закладах судово-медичної експертизи, медичних профільних центрах, клінічних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, вірусологічних, серологічних та інші профільних діагностичних лабораторіях тощо.



Термін та умови зберігання робочих розчинів:

Для запобігання природного вивільнення діючої речовини та зниження концентрації робочих розчинів рекомендовано зберігати робочі розчини у тарі, яка щільно закривається. Для цього ідеально підходять ємності, контейнери, відра з кришками.

Сьогодні ми маємо дуже широкий спектр засобів для прання. Кожного дня по радію, з екранів телевізорів реклама розповідає нам, як якісно і дешево випрати цілі гори білизни. Але, одна справа це робити вдома, інше – в дитячому садочку. Тут ми повинні дуже ретельно підходити до вибору прального засобу. Відсутність шкідливих домішок, фосфатів, дезінфікуючий ефект.

Є чудове вирішення, що одразу дозволяє вирішити всі ці проблеми.



Пральний порошок “Дезеліт Т 60”

Універсальний засіб для автоматичної дезінфекції та прання лікарняної білизни.

Склад:

натрію перкарбонат – 15,0 %, натрію перборат – 17,5 %, тетраацетилетилендіамін (ТАЕД) – 5,0 %

Виробник:

ТОВ “Бланідас”, Україна

Фасування:

онтейнер 5 кг, банка 1 кг

Властивості:

Засіб ефективно відбілює плями за допомогою активного кисню, повністю видаляє пігментні та жирові забруднення.

Не містить цеолітів, фосфатів, зв'язує іони важких металів

Повний спектр протимікробної активності (вкл. туберкульоз), підтверджений сертифікатом Інституту гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва НАМН України

Можливість використання в побутових машинах

Можливість використання для прання та дезінфекції мопів в пральних машинах без попереднього замочування в дезрозчині

Ефективне прання в дуже жорсткій воді (4 ступінь жорсткості), запобігає утворенню накипу та технічного осаду на деталях пральних машин

Має низький рівень піноутворення

Можливість прання особливо-небезпечної білизни

Сфера застосування:

Дезінфекція та прання лікарняної білизни у закладах охорони здоров'я і лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, у тому числі дитячих і денних стаціонарах, відділеннях неонатології, палатах, блоках і відділеннях інтенсивної терапії для новонароджених, маніпуляційних, операційних, перев'язувальних кабінетах, хірургічних, терапевтичних, педіатричних, акушерських, гінекологічних, офтальмологічних, фізіотерапевтичних відділеннях лікувально-профілактичних закладів, пологових будинках, поліклініках, стоматологічних клініках і кабінетах, шпиталях, амбулаторіях, диспансерах, фельдшерських і фельдшерсько-акушерських пунктах, центрах з трансплантації органів, медсанчастинах і медпунктах, станціях швидкої медичної допомоги, донорських пунктах, відділеннях переливання крові, карети швидкої медичної допомоги, патолого-анатомічних відділеннях, санаторіях, профілакторіях, реабілітаційних центрах, хоспісах, закладах соціального захисту населення, санпропускниках, закладах судово-медичної експертизи, медичних профільних центрах, клінічних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, вірусологічних, серологічних та інші профільних діагностичних лабораторіях тощо.