

Спосіб лікування пацієнтів хворих фосааксіяріозом відноситься до медицини, а саме до дерматології і гігієни і призначений для лікування пацієнтів хворих фосааксіяріозом шляхом дезінфекції ураженої пахової ямки, а також реабілітаційних заходів сприятливих відновленню нормальної функції шкіри і її придатків у паховій ямці.

Відомий тонік косметичний "Биоцид" [деклараційний патент України на винахід №45796, МПК 6 А61О7/48, А61О31/00, Опубл. 15.04.2002, Бюл. №4, 2002р.], що містить протимікробний засіб "Гэмбар", рослинний компонент у виді екстрактів ромашки, календули, деревію, а також трилон Б, гліцерин, воду дистильовану, отдушку парфумерну і барвник.

До недоліків корисної моделі можна віднести недостатньо кардинальний характер допомоги пацієнту, корисна модель не передбачає дезінфекцію одягу пацієнта, що є постійним джерелом зараження.

В основу винаходу поставлена задача створення способу лікування фосааксіяріоза.

Поставлена задача досягається таким чином, що дезінфекцію ураженої пахової ямки роблять із широким захопленням прилягаючих і дотичних ділянок шкіри, спосіб включає дезінфекцію того одягу пацієнта де можливе перебування збудника - це нижня білизна сорочки кофточки що пропотіли, светри й ін., дезінфекція одягу проводиться засобами що володіють можливістю знищення збудника захворювання в будь-якій фазі його розвитку, тобто в стані спори і цистирования теж.

Таким чином, сукупність заявлених ознак робить спосіб високоефективним і сягаючим кінцевого результату - вилікування пацієнта.

Приклад

Чоловік В., 24 роки, практично здоровий, студент факультету фізичного виховання Таврічного національного державного університету ім. В.І. Вернадського.

Звернувся в тім же університеті на кафедру Медико-біологічних основ фізичного виховання з проханням про допомогу. Скарга полягала в тім, що від його пахв став виходити характерний сильний неприємний запах, час від часу в пахових ямках виникала сверблячка, що проходить при почісуванні, періодично з'являлися прищі, підсилюлося потовиділення. Дані симптоми стали з'являтися після того, як В. по необхідності надяг спортивну майку свого товариша К. і провів у ній спортивну гру, під час якої пропотів.

Після з'ясування, виявилось, що його товариш К., давно страждав тими ж симптомами, що недавно з'явилися у В., вважаючи ці симптоми природним продуктом життєдіяльності. Косметичні засоби, звичайні гігієнічні процедури, що використовував В., давали короточасний і не повний ефект.

Лікування проводилося в такий спосіб. Весь одяг спортсмена, що безпосередньо контактувала з його корпусом був замочений на добу в 5% розчині Хлораміну Б. Сам пацієнт оброблений за допомогою ватяних тампонів засобом «Формидрон» у такий спосіб: медіальна сторона плеча до ліктьового суглоба з захопленням передньої і задньої частини дельтоподібного м'яза і прилягаючих частин біцепса і трицепса, пахова ямка з захопленням прилягаючих частин великої і малої грудних а також найширших м'язів, бічні області торса від пахової ямки до рівня гребеня підвздошної кості. Після обробки, пацієнт надяг нову натільну білизну і нову сорочку. Обробку пацієнта зробили також наступного дня, і з перервою в один день ще два дні підряд тим же препаратом. На шостий день пацієнта направили в парну, і після її обробили (по тій же схемі) антибактеріальною маззю. Те ж повторили наступного дня. По закінченні лікування, характерний сильний неприємний запах, сверблячка в пахових ямках, прищі, зникли. Покращився емоційний стан спортсмена і як наслідок - покращилися спортивні результати. Повна ремісія спостерігалася протягом навчального року, потім пацієнт виїхав.

Корисна модель сприяє зниженню патобактеріального тла організму, різко знижує імовірність захворювання "Сучим вим'ям", полегшує лікування організму і підвищує рівень соціальної адаптації.