

ДЕСТРУКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ НА ДОБРОКАЧЕСТВЕНИ И ПРЕДРАКОВИ ИЗМЕНЕНИЯ НА ШИЙКАТА НА МАТКАТА

ДИАГНОСТИЧНО-ЛЕЧЕБЕН АЛГОРИТЪМ

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОСТУЛАТИ

1. Общи положения

Диагностично-лечебен алгоритъм за прилагане на деструктивни техники за лечение на доброкачествени и предракови изменения на маточната шийка в амбулаторни/болнични условия и задължителната съпровождаща медицинска документация.

Алгоритъмът представя принципите на диагностиката и лечението на цервикалните лезии, разделени на доброкачествени (без подлежаща дисплазия) и предракови (с подлежаща дисплазия) и стъпва на правилата на цитодиагностиката, колпоскопията, вирусологията, патохистологията и съвременната им клинична интерпретация.

2. Постулати

Посочените по-долу общовалидни правила, кореспондиращи с добрата медицинска практика следва да бъдат спазвани при предложение (намерение) за деструктивно лечение на лезии на маточната шийка:

Диагностични:

- Цервикалната цитонамазка, независимо от метода на изследване има скринингово значение, като резултатите от нея самостоятелно не са индикация за деструктивно лечение.
- Позитивните за HPV 16 и 18 и всички останали високорискови типове резултати от ДНК-типизация самостоятелно не са индикация за деструктивно лечение.
- Цервикалните лезии се диагностицират само с колпоскопско изследване.
- Разширената колпоскопия е задължителна.
- Колпоскопията не поставя диагноза, тя различава нормални и абнормни находки.
- Диагноза се поставя само с биопсия и хистологично изследване.
- Прицелна биопсия се взема от най-суспектния участък на лезията.
- Типичните (нормални) колпоскопски находки не изискват изготвяне на колпоскопска скица(карта) с номенклатурни обозначения.
- Типичните (нормални) колпоскопски находки не са индикация за деструктивно лечение.
- Атипичните (абнормни) колпоскопски находки изискват изготвяне на колпоскопска скица(карта) с точни обозначения според актуалната колпоскопска номенклатура
- Наличието на колпоскопски атипизъм, независимо от разположението и тежестта му, без хистологична верификация не подлежи на деструкция.
- Мястото на взетата биопсия се маркира точно на колпоскопската карта, като особено важно значение има отношението на лезията към цервикалния канал.

- CIN 1/LSIL често е реверзибилна и не налага деструкция на всяка цена при чисто ектоцервикално разположение(TZ-тип1), малка площ и липса на тежък колпоскопски атипизъм. Пациентките подлежат на проследяване

Терапевтични:

- На деструктивно лечение подлежат навлизащите в канала CIN 1/ LSIL лезии и всички високостепенни (CIN 2,3 / HSIL) лезии.
 - Тежестта (степената) на CIN(SIL), площта на лезията и отношението и към цервикалния канал имат основно значение за определяне на метода(типа) за деструкция и за оптималните параметри на приложената енергия.
 - Ненавлизащите в цервикалния канал високостепенни лезии (CIN 2,3 / HSIL) изискват локална деструкция в дълбочина най- малко 3,5- 4мм. с цел унищожаване и на дъната на цервикалните жлези.
 - Навлизащите в цервикалния канал високостепенни лезии(TZ-тип2,3) подлежат на конизация, независимо от вида на метода.
 - Основата на конуса(долна резекционна линия) трябва да включва изцяло границите на лезията с отстояние в здраво около 3мм.
 - Височината на конуса не надхвърля 10мм(-тип 1резекция), освен при цервикоскопски високо разположени ектоцервикални лезии и CIN(цервикална glandуларна интраепителна неоплазия).
- ##### Хистологични:
- Върхът на конуса представя горната резекционна линия, като се изследва отделно и материал от щипкова биопсия/абрадат от оставащия цервикален канал.
 - Основата на конуса представя долната резекционна линия.
 - Резекционните линии следва да бъдат годни за хистологична оценка: минимална или липсваща карбонизация; обозначена горна резекционна линия при фрагментиран материал от електробримкова ексцизия; препоръчително е за хистологично изследване да се изпраща адекватно обозначен и анатомично цял спеси-мен.
 - Задължителни атрибути на хистологичният отговор са:
 - височина на конуса в мм.
 - площ на ектоцервикалната част на лезията в мм.
 - площ на ектоцервикалното засягане в мм.
 - отстояние на ектоцервикалната лезия от горната резекционна линия в мм.
 - състояние на резекционните линии(връх на конус, основа)
 - биопсия/абрадат от проксималния цервикален канал- позитивен/негативен
 - степен на CIN /SIL
 - дълбочина на инвазия в мм

- диференциация (G)
- лимфоваскуларна инвазия (LVSI).

II. КВАЛИФИКАЦИЯ

Деструктивни техники се прилагат от специалисти акушер-гинеколози с придобита допълнителна квалификация (сертификат) по колпоскопия и по деструктивно лечение, след проведено практическо обучение в референтни центрове.

III. ДИАГНОСТИЧЕН АЛГОРИТЪМ

1. Задължителен диагностичен минимум:

- Цитонамазка
- Разширена колпоскопия (фиш с колпоскопска скица на находката при атипизъм)
- Прицелна биопсия (при атипизъм, с маркиране на мястото на вземане на скицата)
- Хистологичен резултат
- ХПВ ДНК-типизация
- Цитонамазка / ХПВ ДНК-типизация > Колпоскопия > Биопсия > Деструкция

2. Видове цервикални лезии подлежащи на деструктивно лечение

- Доброкачествени (без подлежаща дисплазия)
- Предракови (с подлежаща дисплазия)

IV. ЛЕЧЕНИЕ

1. Доброкачествени лезии

Възможности: имуномодулатори; локални вируцидни средства; локална химична деструкция; електродеструкция; криодеструкция; лазерна вапоризация; ексцизия.

2. Предракови лезии

Основни критерии за избор на вида на деструкция

Аблативна:

- колпоскопски напълно видима и чисто ектоцервикално разположени TZ (тип1,2) и лезия*
- хистологично доказан CIN/SIL
- липса на съмнение за инвазивен процес

Ексцизионна:

- колпоскопски навлизащи в цервикалния канал лезии- TZ-тип 3 (конизация)*
- ненавлизащи в цервикалния канал високо-степенни лезии в TZ-тип 1,2 (Електробримкова ексцизия невключваща ектоцервикс)
- хистологично доказан CIN/SIL

* При несъответствие между тежестта на колпоскопският атипизъм и хистологичната диагноза от прицелната биопсия се предлага ревизия на хистологичния резултат (второ мнение по готови препарати) или нова прицелна биопсия.

3. Базови параметри на деструкция

Аблативни:

- периферия ≥ 3 мм. в колпоскопски интактен многослоен плосък епител*
- дълбочина ≥ 4 мм.

Ексцизионни:

- периферия (основа на конуса) ≥ 3 мм. в колпоскопски интактен многослоен плосък епител*
- дълбочина ≥ 4 мм. при LLETZ/

Електробримкова ексцизия на ненавлизащи в цервикалния канал лезии

- височина на конус = 10 мм и повече**

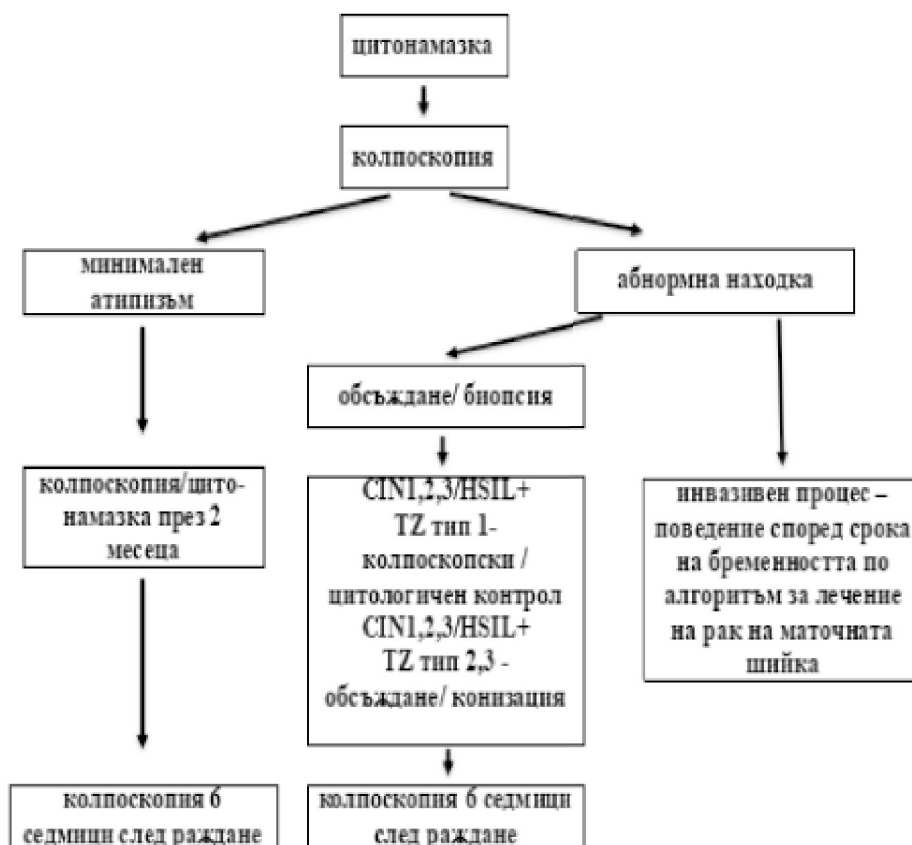
*При обширни лезии на порциото, излишно голяма тъканна загуба при жени с назовършени репродуктивни планове може да се избегне чрез дълбока аблация на периферията, последвана от оформяне на конус с по-малък диаметър на основата.

**При цервикоскопски неоченими навлизащи в канала лезии (CGIN), височината на конуса следва да надвишава 10-15 мм. Оставащият цервикален канал се изследва с биопсия/абразия. Резекция тип 1 – конус с височина 10мм; Тип 2 – конус с височина до 15мм; Тип 3 - конус с височина над 15мм

V. ПРЕКАНЦЕРОЗИ И БРЕМЕННОСТ

Лечението на преканцерозите по време на бременност изисква съобразяване със следните обстоятелства и възможности:

- CIN/SIL е честа находка през бременността
- CIN/SIL често регресира в пуерпериума
- Биопсия през бременността не е противопоказана
- Минимален колпоскопски атипизъм при TZ-тип1 не подлежи задължително на прицелна биопсия
- CIN 1, 2,3/ LSIL, HSIL при TZ-тип1 и ненавлизаща в канала лезия подлежи на колпоскопско проследяване през интервал от 12 седмици
- Независимо от степента на CIN/SIL, контролен преглед се провежда 6 седмици след раждането
- CIN 1, 2,3/ LSIL, HSIL при TZ-тип 3 и навлизаща в канала лезия подлежи на обсъждане за конизация
- Независимо от степента на CIN/SIL, контролен преглед се провежда 6 седмици след раждането
- При конизация на шийката през бременността не се използват монополярни инструменти, не се прави абразия на цервикален канал и предварително се налага серкляж, който се затяга след отделяне на конуса



VI. ПЛАНИРАНЕ, ОБЕЗБОЛЯВАНЕ, ПОСТТЕРАПЕВТИЧЕН РЕЖИМ

• Деструктивните процедури се планират и извършват в първите 2-3 дни след приключване на менструацията.

• За обезболяване се прилагат локални и общи техники (локална инфилтрационна анестезия или друга анестезия с анестезиологичен екип по правилата на специалността и в условия на Еднодневна хирургия или операционен блок).

• След деструктивна процедура се изисква спазване на облекчен физически режим, с цел избягване на нежелано кръвотечение и възпалителни усложнения. (предоставя се в писмен вид)

VII. ПРОСЛЕДЯВАНЕ

1. Проследяване след лечение на доброкачествени лезии – извършва се в период на 3-6 месеца, чрез цитологично и колпоскопско изследване

2. Проследяване след лечение на преканцерози – извършва се в период най-малко от 12 месеца, чрез цитологично и колпоскопско изследване, при необходимост - ХПВ ДНК-типизация и хистология.

Броят на посещенията, както и интервалите между тях следва да се индивидуализират по преценка на лекуващия лекар.

VIII. МЕДИЦИНСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Всяко предложение за деструктивна процедура се аргументира с медицински доказателства и се съпровожда от задължителна медицинска документация:

- Амбулаторен лист
- Колпоскопска карта
- Хистологичен резултат
- Протокол за деструктивна процедура
- Информирано съгласие
- Режим и схема за проследяване

Горепосочените документи са валидни, когато притежават подпис и печат на специалиста (гинеколог и патолог) и подписано информирано съгласие от пациентката.

Този диагностично-лечебен алгоритъм за деструктивно лечение на доброкачествени и предраклови изменения на шийката на матката е представен на XXI НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ, 04-07.10.2018г. гр. Плевен.

Включени са направените предложения и допълнения.

Приложените примерни медицински документи ще бъдат достъпни на сайта на БДАГ –

www.bsobgyn.com

Приложения (Примерна документация)

- Колпоскопски фиш:



Гинекология

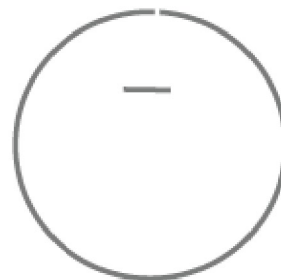
ФИШ ЗА КОЛПОСКОПСКО ИЗСЛЕДВАНЕ

Име:.....год.....

Цитонамазка: ДА НЕ

Екзоцервикална:.....

Ендоцервикална:.....



Биопсия: ДА НЕ

Р
е
Забележки:.....

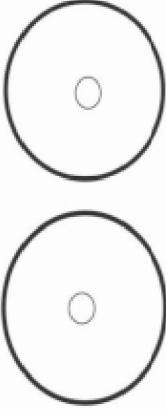

у
л

Дата:..... Изследвал:.....

а
т

- Протокол за деструктивна процедура

ЛОГО

<p align="center">ГИНЕКОЛОГИЯ</p> <p align="center">Протокол за деструктивно лечение</p> <p><input type="checkbox"/> д-р _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Амбулаторно</p> <p><input type="checkbox"/> Болнично</p>	<p>Име, фамилия: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Телефон за връзка: _____</p>
<p>Вид деструктивна процедура :</p> <p><input type="checkbox"/> Лазерна конизация</p> <p><input type="checkbox"/> Лазерна вапоризация</p> <p><input type="checkbox"/> Електробримкова ексцизия</p> <p>Изследвания :</p> <p><input type="checkbox"/> цитонамазка</p> <p><input type="checkbox"/> колпоскопия</p> <p><input type="checkbox"/> биопсия от _____</p> <p><input type="checkbox"/> HPV-high risk типизация</p> <p><input type="checkbox"/> друго _____</p> <p>Оператор : _____ Подпис: _____</p> <p>Дата: _____</p>	<p>Колпоскопска находка :</p> <p>Описание на лазерната/ LLETZ процедура :</p>  	
<p>Индикации:</p>	<p>Забележка :</p>	

- Информирано съгласие за извършване на деструктивна процедура.

ЛОГО

ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ ЗА АМБУЛАТОРНА ПРОЦЕДУРА

ЛАЗЕРВАПОРИЗАЦИЯ / ЛАЗЕРКОНИЗАЦИЯ / LLETZ / ОФИСХИСТЕРОСКОПИЯ

Съгласна съм да се подложа на предложената ми лечебно-диагностична процедура , за която получих необходимата медицинска информация.

Пациент.....

/ три имена/

Дата..... Подпис.....

ЛОГО

РЕЖИМ НА ПАЦИЕНТКАТА СЛЕД ДЕСТРУКТИВНА ПРОЦЕДУРА НА МАТОЧНАТА ШИЙКА

Около една седмица след процедурата (LAZER,LLETZ) е нормално да получите воднисто нечисто течение, а след около 10-14 дни - кървене, което не бива да е по-обилно от менструалното.

При нужда се консултирайте с лекаря извършил лечението или в гин.кабинет на тел.

До края на първата менструация са забранени :

- Полови контакти
- Вани, басейни/море
- Вагинални промивки или ваг.глобули и тампони
- Продължителни пътувания на големи разстояния
- Спорт, физ. упражнения, вдигане на тежки предмети

Часовете за проследяване се записват непосредствено след процедурата на АГ регистратура или на тел....

Пациентки с ектопия подлежат на еднократен контролен преглед около три месеца след процедурата.

При пациентки с дисплазия I ст. проследяването се осъществява двукратно, като първият контролен преглед е около три месеца след процедурата и включва колпоскопия и вземане на първа цитонамазка. Второ посещение се планира след 6 месеца.

При пациентки с дисплазия II - III степен или CIS, контролната колпоскопия се планира за около два месеца след процедурата, наблюдението се извършва чрез 4 поредни посещения, включващи ДНК- типизация, цитонамазка и колпоскопия през интервал от около три- четири месеца.