

	VITA Przychodnia Lekarzy Specjalistów i Stomatologów	Data wydania 31.10.2016
ZG-2		
Zgoda na zabieg biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej celowanej tarczycy pod kontrolą usg BACC		Nr wydania 2

INFORMACJA DLA PACJENTA

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa celowana (BACC) to metoda pobierania materiału komórkowego (cytologicznego) poprzez nakłucie cienką igłą pod kontrolą obrazu usg. Zaaspirowany materiał jest rozmazywany na szkiełku, barwiony i poddawany ocenie cytopatologa/patomorfologa, który potrafi trafnie rozpoznać chorobę z drobnego, często nawet kilkukomórkowego preparatu. Dzięki biopsjom aspiracyjnym cienkoigłowym celowanym skojarzonym z ultrasonografią udało się rozpoznać wiele wczesnych chorób nowotworowych,

PRZEBIEG ZABIEGU

Przed biopsją należy usunąć z szyi wszelkie ozdoby: łańcuszki, wisiorki, korale oraz grzebienie z włosów tylnej okolicy głowy. Podczas tego zabiegu pacjent powinien leżeć nieruchomo w pozycji podobnej jak przy badaniu usg tarczycy. W trakcie nakłucia nie wolno się poruszać, połykać śliny, żuć gumy i napinać mięśni oraz należy powstrzymać ewentualny kaszel.

Biopsja cienkoigłowa, poza ukłuciem jest całkowicie niebolesna i nie wymaga żadnych środków przeciwbólowych ani przed, ani po jej wykonaniu.

W pozycji leżącej pod kontrolą obrazu USG, po zdezynfekowaniu skóry i znieczuleniu miejscowym, nakłuwa się zmianę patologiczną igłą iniekcyjną i w wyniku aspiracji (odessania) pobiera materiał komórkowy lub płyn. Następnie wykonuje się rozmaz materiału na szkiełku. Na miejsce po zabiegu nakłada się sterylny opatrunek. Zabieg trwa ok. 10 minut. Po zabiegu pacjent może udać się do domu.

Patomorfolog ocenia materiał pod mikroskopem, a wynik uzyskuje się w ciągu 3 dni roboczych.

- metoda ta jest prosta, bezbolesna

- nie ma przeciwwskazań do wykonywania wysiłków fizycznych i pracy po zabiegu.

- ze względu na pobieranie wyłącznie materiału komórkowego/pojedyncze komórki/, a nie tkankowego, jest mniej pewna niż metody umożliwiające ocenę fragmentów guza.

MOŻLIWE POWIKŁANIA

- w wyniku nakłucia może powstać zaczerwienienie, siniak lub krwiak w powłokach skórnych w miejscu wkłucia.

- zastosowanie okładów z altacetu w parę dni likwiduje dolegliwości.

- czasem przez krótki okres pacjent może odczuwać ból, swędzenie w miejscu biopsji, podobny do bólu po zastrzyku.

Zazwyczaj objawy te szybko ustępują, nie powodując trwałych następstw.

Bardzo rzadko mogą pojawić się reakcje alergiczne na środki dezynfekcyjne.

INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY ZGŁOSIĆ WYKONUJĄCEMU BADANIE

Pacjenci leczeni lekami z grupy leków przeciwkrzepliwych, obecnie bardzo często wykorzystywanymi m.in. w leczeniu zaburzeń rytmu serca, choroby wieńcowej serca zobowiązani są do bezwzględnego poinformowania o tym fakcie lekarza wykonującego biopsję i odstawienia tych leków 7 dni przed terminem planowanej biopsji. W przypadku gdy pacjent ma wątpliwości co do możliwości odstawienia tych leków, powinien odpowiednio wcześniej skonsultować się z lekarzem, który je ordynuje.

Przed badaniem należy zgłosić:

- skłonność do krwawień
- uczulenia na zewnętrzne środki odkażające

Po badaniu należy zgłosić:

- wszelkie objawy niepokojące

ZALECENIA PO ZABIEGU

Ucisnąć delikatnie miejsce wkłucia igły jałowym gazikiem przez 5 minut.

Oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/poinformowana przez lekarza o alternatywnych metodach leczenia, a także o sposobie przeprowadzenia planowanego zabiegu oraz o możliwych typowych i nietypowych następstwach i powikłaniach związanych z tym leczeniem/zabiegiem.

Stwierdzam, że udzielono mi w pełni zrozumiałych dla mnie informacji dotyczących rodzaju zabiegu. Udzielono mi wyczerpujących odpowiedzi oraz miałem/miałam możliwość zadawania pytań dotyczących proponowanego postępowania medycznego.

Informuję, że udzieliłem/udzieliłam pełnych, prawdziwych informacji dotyczących stanu mojego zdrowia.

Ja.....

Oświadczam, że zapoznałem się z powyższym tekstem i wyrażam dobrowolną, świadomą zgodę na wykonanie zabiegu biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej celowanej tarczycy pod kontrolą USG

.....
pieczęć i podpis lekarza informującego

.....
data, czytelny podpis pacjenta

Oświadczam, że przedstawiłem pacjentowi planowany sposób leczenia w postaci zabiegu biopsji, poinformowałem pacjenta o przebiegu zabiegu, jego następstwach, dających się przewidzieć powikłaniach, nietypowych powikłaniach, ryzykach zabiegu.

.....
Data, podpis i pieczęć lekarza wykonującego zabieg.