

INFORMACJA O ENDOSKOPOWEJ POLIPEKTOMII

Przeprowadzenie zabiegu

Po odpowiednim przygotowaniu badanego odcinka przewodu pokarmowego i ocenie możliwości technicznych wykonania zabiegu (czasami wykonanie zabiegu jest niemożliwe lub nadmiernie ryzykowne), zarzuca się pętlę na szypułkę polipa i przypala ją, przepuszczając prąd elektryczny. Następnie wyjmuje się polipa i przesyła go do oceny mikroskopowej.

Należy podkreślić, że zabiegi te nie są bolesne. W niektórych przypadkach, przy bardzo dużych rozmiarach polipa bądź przy grubej szypule, nie udaje się wykonać polipektomii endoskopowej i trzeba wyciąć go metodą chirurgiczną.

Możliwe powikłania

Powodzenia zabiegu oraz zupełnego bezpieczeństwa nie może zagwarantować żaden lekarz. W trakcie polipektomii może się zdarzyć np. obfite krwawienie z szypuły polipa lub przedziurawienie ściany przewodu pokarmowego, które może wymagać interwencji chirurgicznej. Ryzyko wystąpienia takich powikłań jest mniejsze niż 1 raz na 1000 badań.

Postępowanie po badaniu

W przypadku stosowania znieczulenia nie wolno jeść ani pić przez okres 2 godzin po zabiegu.

Pojawienie się jakichkolwiek niejasnych dla Pani/Pana objawów należy niezwłocznie zgłosić pielęgniarce lub lekarzowi.

Jeżeli zabieg endoskopowy wykonywany jest w warunkach ambulatoryjnych w znieczuleniu ogólnym, nie wolno prowadzić pojazdów mechanicznych w tym dniu i konieczna jest opieka drugiej osoby przy powrocie do domu.

Po zabiegu endoskopowym bez znieczulenia ogólnego, nie jest wskazane prowadzenie pojazdów mechanicznych bezpośrednio po jego wykonaniu.

Ze względu na różny czas badania, długotrwałą dezynfekcję i konieczność wykonywania pilnych badań poza kolejnością, zaplanowany termin endoskopii może ulec niewielkiemu. Prosimy więc o zarezerwowanie sobie odpowiedniej ilości czasu.

Zabrze, dn.

Oświadczenie pacjenta

Wyrażam zgodę na wykonanie proponowanego badania

.....

Wyjaśniłem/am wszystkie wątpliwości dotyczące badania.

.....

Nazwisko i imię badanego

.....

Data, czytelny podpis badanego lub prawnego opiekuna