







## KOLPOSKOPSKA KLASIFIKACIJA (Barcelona 2002)








### I. NORMALNI KOLPOSKOPSKI NALAZI

<p><b>A. Organični pločasti epitel</b></p>  <p>Normalni pločasti epitel, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>B. Cirozni epitel</b></p>  <p>Normalni cirozni epitel, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>C. Normalna zona keratinizacije</b></p> <p><b>Na vrhu keratinizacije</b>           Normalna zona keratinizacije, koja pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p> <p><b>Na vrhu keratinizacije</b>           Normalna zona keratinizacije, koja pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p> <p><b>Na vrhu keratinizacije</b>           Normalna zona keratinizacije, koja pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>
--	--	---

### II. ABNORMALNI KOLPOSKOPSKI NALAZI

<p><b>A. Atipični epitel</b></p>  <p>Atipični epitel, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>B. Polipoid</b></p>  <p>Polipoid, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>C. Muzik</b></p>  <p>Muzik, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>
<p><b>D. Jaki negativni epitel</b></p>  <p>Jaki negativni epitel, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>E. Kriptična keratoza</b></p>  <p>Kriptična keratoza, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>III. KOLPOSKOPSKI SUSPEKTAN ILI AZIJM KARCINOM</b></p>  <p>Suspekt ili azijm karcinom, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>

### IV. NEZADVOLJAVAJUĆI KOLPOSKOPSKI NALAZI

<p><b>A. Strukturalna promjena</b></p>  <p>Strukturalna promjena, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>B. Jaki azijm</b></p>  <p>Jaki azijm, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>C. Jaki azijm</b></p>  <p>Jaki azijm, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>
<p><b>A. Mikroepitelna plovidba</b></p>  <p>Mikroepitelna plovidba, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>B. Epitelna keratinizacija</b></p>  <p>Epitelna keratinizacija, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>	<p><b>C. Utkip</b></p>  <p>Utkip, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>
<p><b>D. Leukoplakija</b></p>  <p>Leukoplakija, koji pokriva većinu površine kolona, sastoji se od jednog sloja stanica s visokim, uskim, cilindričnim oblikom. Stanice su povezane čvrstim spojevima, što omogućuje otpornost na mehanička opterećenja i sprječava gubitak stanica.</p>		

Slika 2. Jedinice klasifikacione grupe dr. Scire G. (2002) pripremljene prema klasifikaciji Barcelona 2002.