

## ***Colonscopie of CT-Colon?***

<b><i>Indicatie primair colonscopie</i></b>	<b><i>Indicatie primair CT-Colon</i></b>
<b><i>Alle colononderzoek indicaties &lt; 50 jaar</i></b>	<b><i>Veranderd defecatiepatroon (muv chronische diarree)</i></b>
<b><i>Macroscopisch rectaal bloedverlies</i></b>	<b><i>Buikklachten eci</i></b>
<b><i>Fe-gebrek anemie</i></b>	
<b><i>Afwijkend Rectaal Toucher</i></b>	
<b><i>Verdenking coloncarcinoom bij Echo (overweeg toch eerst CT-abdomen met iv contrast!)</i></b>	
<b><i>FRC en HNPCC</i></b>	
<b><i>(chronische) diarree</i></b>	
<b><i>Verdenking IBD</i></b>	

### **Opmerkingen :**

1. Een CT-colon geeft een stralenbelasting van ongeveer 4-16 mSv (een coloninloofoto 5 mSv, een X-BOZ 0,22 mSv). Daarom is gekozen voor een relatief hoge leeftijd bij het aanvragen van een CT-colon.
2. Het idee achter deze indeling is om het aantal aanvragen voor colonscopie te reduceren, maar ook de kans op alsnog een colonscopie na de CT-colon zo klein mogelijk te houden.
3. Bij de analyse van buikklachten heeft een CT-colon een zekere meerwaarde omdat in een aantal gevallen ook pathologie buiten de darm kan worden gezien. Deze setting is echter niet vergelijkbaar met een CT-abdomen met iv contrast