

Knöl i bröstet hos barn – Information till primärvård gällande remittering till specialistvård, VO BUS och VO Kirurgi

Innehåll

1.	Syfte och omfattning	1
2.	Allmänt	1
3.	Ansvar och roller	1
3.1.	Verksamhetschef och vårdenhetschef	1
3.2.	Läkare, primärvård	1
4.	Beskrivning	1
5.	Plan för kommunikation och implementering	2
6.	Dokumentinformation	2

1. Syfte och omfattning

Att tydliggöra till vilket verksamhetsområde som inremitterade instans ska skicka remiss till vid knöl i bröstet på barn upp till och med 18 år. Rutinen vänder sig till primärvården/annan remitterande instans och omfattar Barn- och ungdomssjukvården (VO BUS) och VO Kirurgi.

2. Allmänt

Knöl i bröstet kan förekomma hos barn och i många fall är det en del av en normal utveckling, ibland påvisas godartade bindvävsknutor men malign sjukdom är mycket ovanligt.

3. Ansvar och roller

3.1. Verksamhetschef och vårdenhetschef

Ansvarar för att denna rutin är känd inom berörd verksamhet samt ansvarar för att säkerställa att rutinen efterföljs.

3.2. Läkare, primärvård

Remitterande läkare ansvarar att tillämpa denna rutin i förkommande fall.

4. Beskrivning

Barn som bedöms behöva specialistutredning med anledning av påvisad knöl i bröstet remitteras enligt följande:

- Flickor och pojkar < 15 år remitteras till Barn- och ungdomssjukvården (VO BUS) i Hudiksvall eller Gävle
- Flickor och pojkar 15-17 år remitteras till Bröstmottagningen (Budstation -42-) i Gävle.

5. Plan för kommunikation och implementering

Fastställt dokument skickas ut, via kvalitetssamordnare, till berörda medarbetare inom VO BUS och VO Kirurgi. Skickas även till kvalitetssamordnare inom VO Familjehälsan och till VO Primärvård via verksamhetsutvecklare på HVK för information och kännedom. Berörda VECar ansvarar för spridning i den egna verksamheten.

6. Dokumentinformation

Dokumentet har upprättats och granskats av Karin Åhlander Lindwall, överläkare Gävle VO Kirurgi. Granskare Helena Webering läkare/VEC-läkare Gävle VO BUS.

Kopians giltighet garanteras endast utskriftsummet