

全日病S-QUE看護師特定行為研修

臨床推論



5.画像検査の理論と演習 演習

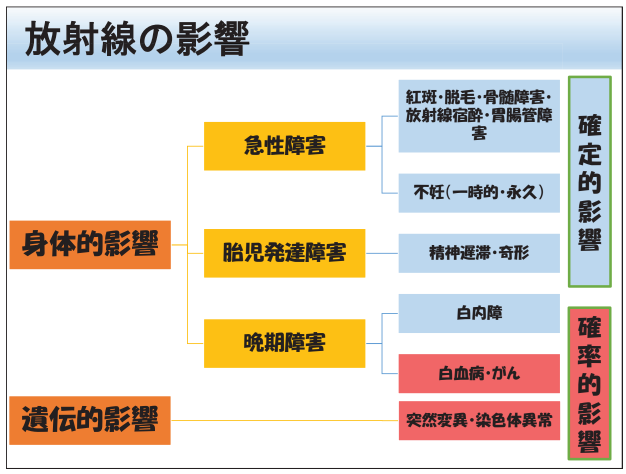
> 上尾中央総合病院 放射線科診断科 大河内 和久 氏

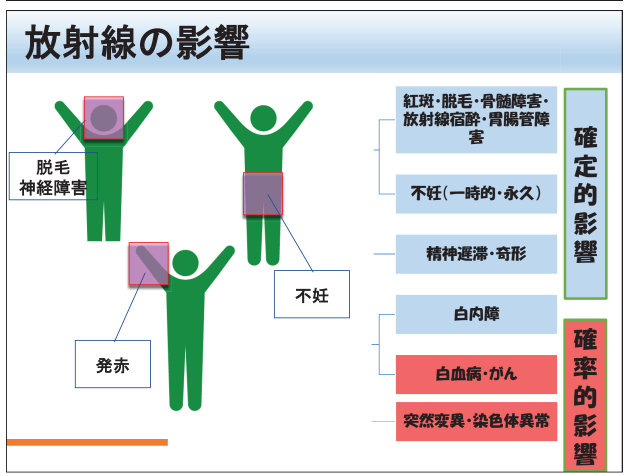


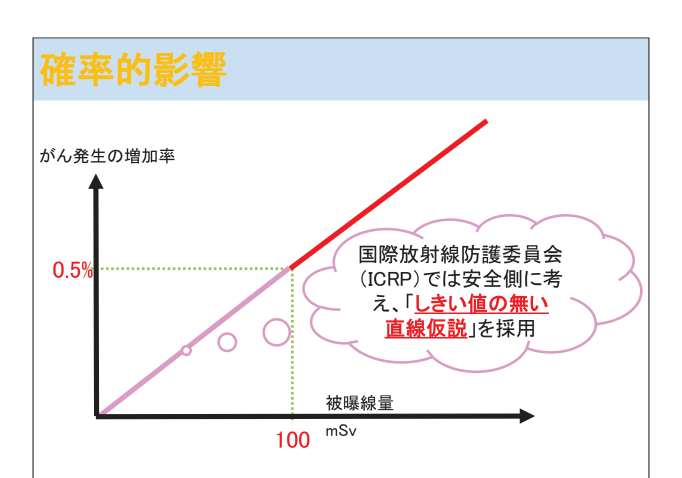
画像検査の理論と演習演習

大河内 知久

演習1







法的線量限度

	100mSv/5年、50mSv/年 (実効線量限度= <mark>確率的影響</mark>)
男性 (妊娠の可能性や 意思のない女性)	100mSv/5年、50mSv/年 (等価線量限度=確定的影響)
	皮膚:500mSv/年 (等価線量限度=確定的影響)
女性 (妊娠予定のある方)	5mSv/ 3ヶ月
女性 (妊娠を知って~出産まで)	妊娠中に内部被曝1mSv 腹部表面被曝(皮膚)2mSv

しきい線量と法的線量限度

- ●しきい線量・・・ 5年以内に1-5%の確率で、放射線による確定的影響が出る線量
- ●皮膚
 - √脱毛 3Gv、紅斑 5Gv、水泡 8Gv、潰瘍 10Gv
- ●生殖腺

✓精巣:一時不妊 0.15Gy、永久不妊 3.5Gy

✓卵巣:一時不妊 0.65Gv、永久不妊 2.5Gv

●水晶体

✓混濁 2Gy

√白内障 5Gv

•	()] () [] []				
男性	100mSv/ 5年、50mSv/ 年 (実効線重限度=催率的影響)				
	100mSv/5年、50mSv/年 [※] (等価線量限度=確定的影響)				
	息心のない女任/	皮膚:500mSv/年 (等価線量限度=確定的影響)			
女性 (妊娠予定のある方)		5mSv/ 3ヶ月			
	女性 (妊娠を知って~出産まで)	妊娠中に内部被曝1mSv 腹部表面被曝(皮膚)2mSv			
	※2020年4月1日に電離放射線障害防止規則の一部攻訂により、2021年4月1日より施行				

被曝の種類

- ●公衆被曝
 - ✓一般公衆が、放射線源から受ける被曝
- ●職業被曝
 - ✓放射線業務従事者が、放射線業務の実施に 伴って受ける被曝
- ●医療被曝
 - ✓<mark>患者本人</mark>のほか、介助者や患者家族が受ける 被曝

放射線防護体系

- 1. 行為の正当化
 - ✓利益が放射線のリスクを上回る場合のみ認めら れるという大原則
- 2. 防護の最適化
 - ✓個人の被ばく線量や人数を、経済的及び社会 的要因を考慮に入れたうえ、合理的に達成でき るかぎり低く保つことである。
 - ➤ ALARA(As Low As Reasonably Achievable)の原則
- 3. 個人の被曝線量の限度の設定と適用 ✓職業被曝と公衆被曝に関する実効線量と等価 線量の限度

放射線防護

	公衆被曝	職業被曝	医療被曝
行為の 正当化			ICをしっか り取る
防護の 最適化		放射線防 護の3原則 ・ 時間 ・ 距離 ・ 遮蔽	なるべく撮 影範囲を小
個人の 線量限度			

演習1-1

●医療被曝(患者の被曝)について

A.「行為の正当化」のためにICを行う場合、被曝に対する患者の不安をケアすることが重要です。以下の場合、どのように説明しますか?

Q1.何度も撮って大丈夫ですか?

- Q2.子供にレントゲン検査を受けさせたくないのですが…
- Q3.妊娠中に気づかず、お腹のレントゲン検査を受けたので 形態異常の子供が生まれるのでは?
- Q4.少しでも危険と言う人と大丈夫と言う人がいますが、どちらが本当ですか?

放射線防護

	公衆被曝	職業被曝	医療被曝
行為の 正当化			ICをしっか り取る
防護の 最適化		放射線防 護の3原則 ・ 時間	なるべく撮 影範囲を小
個人の 線量限度		距離遮蔽	

演習1-2

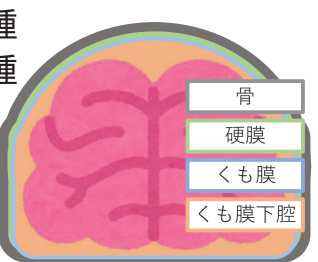
●職業被曝(看護師の被曝)に対して、下の図を見ながら、出来る被曝防護対策を考えてみましょう。



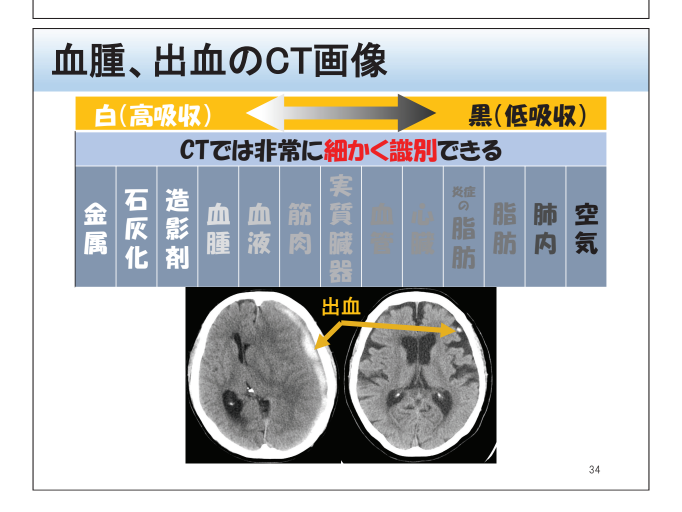
演習2

頭部外傷CT

- ●急性硬膜外血腫
- ●急性硬膜下血腫
- ●くも膜下出血
- ●脳出血•挫傷
- ●骨折

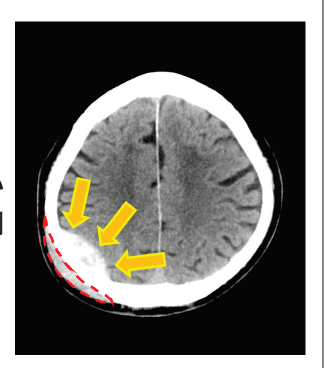


見逃してはいけない!



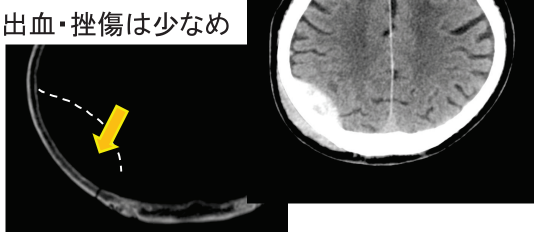
急性硬膜外血腫

- ●骨と硬膜の間
- ●凸レンズ状 ✓硬膜が硬いから
- ●骨折が多い
- ●脳出血・挫傷少ない
- ●ぶつけた側と同じ側 が多い
- ●遅発性に起こる場 合あり

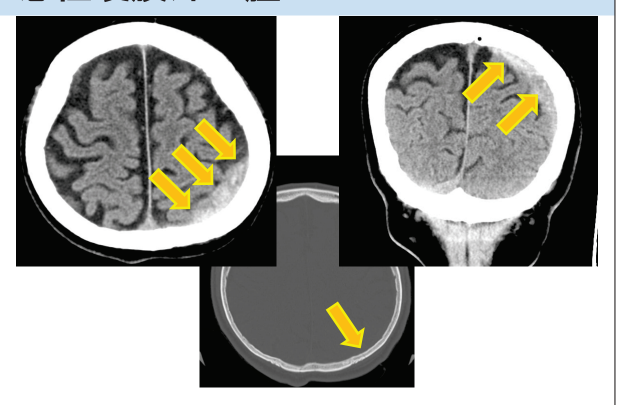


急性硬膜外血腫

- ●骨と硬膜の間
- ●凸レンズ状 ✓硬膜が硬いから
- ●骨折を伴うこと多い
- ●脳出血・挫傷は少なめ



急性硬膜外血腫



急性硬膜外血腫

- ●典型的には麻痺などはなく、短時間の意識 障害が出現するも、すぐに回復する
- ●しかしながら数時間経過したのち、急激に意 識状態が悪化する
- ●よって直ぐに治療が必要
- ●予後は良好なことが多い

急性硬膜下血腫

- ●硬膜とくも膜の間
- ●三日月状
- ●骨折は少ない
- ●ぶつけた側と反対 側にも生じる
- ●脳出血・挫傷は多い

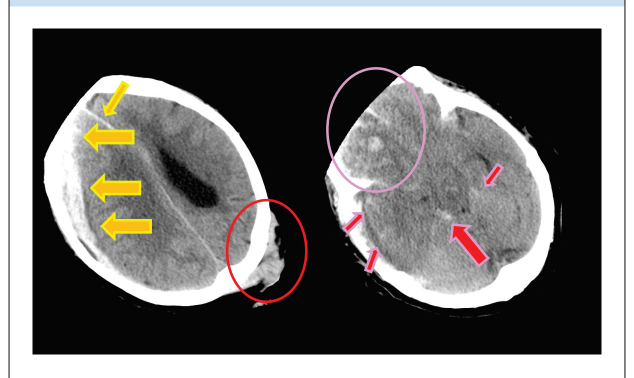


急性硬膜下血腫





急性硬膜下血腫



急性硬膜下血腫

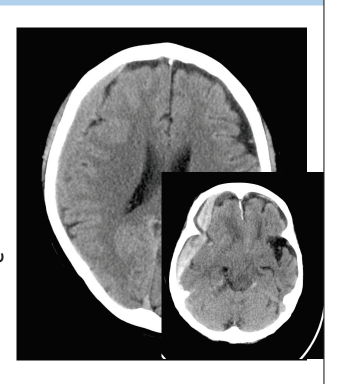


急性硬膜下血腫

- ●外力による脳の動きによる外傷も加わるため、反対側での出血や外傷性くも膜下出血や脳挫傷を伴うことが多い
- ●頭部外傷直後より、意識障害の程度が強く、 様々な症状も伴う
- ●直ちに広範囲減圧開頭術と血腫除去術が 必要な場合が多い
- ●予後不良のことが多い

慢性硬膜下血腫

- ●硬膜とくも膜の間
- ●三日月状
- ●急性より淡い
- ●外傷2週間~3ヵ月 程度の間で生じる ✓しりもちなどでも!
 - ✓記憶が曖昧なときも
- ●症状は多彩
- ●治る認知症



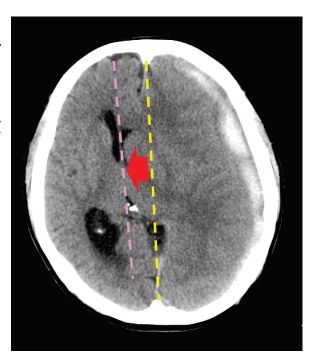
外傷性くも膜下出血

- ●くも膜と脳の間
- ●脳溝や脳槽に見ら れる
- ●外傷でなく、脳動脈 瘤破裂でもよく見ら れる
 - ✓脳動脈瘤破裂のくも 膜下出血による意 識消失で、頭部外傷 を起こすこともある

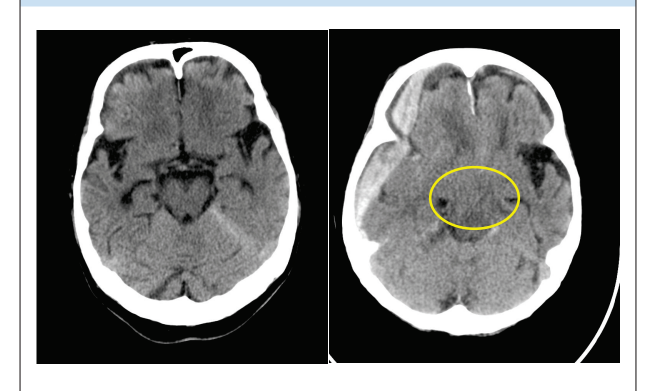


手術適応

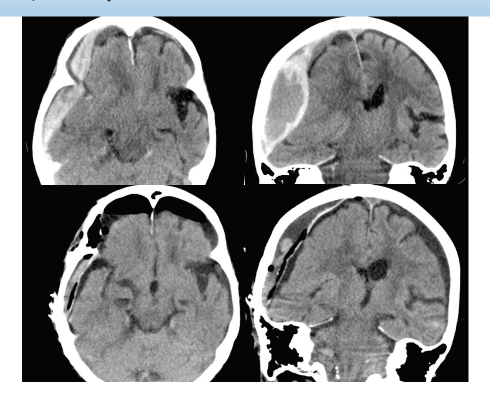
- ●画像所見では(切迫 した)脳ヘルニアの 有無が大事
 - ✓脳挫傷・脳内血腫な どの局所性脳損傷
- ●正中偏位・ミッドラインシフト



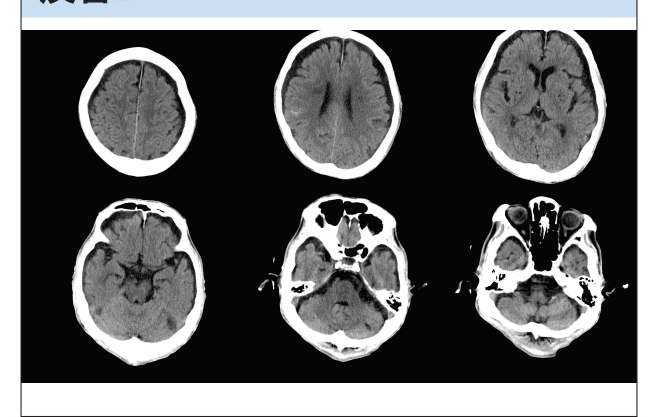
脳ヘルニア



脳ヘルニア



演習2-1



演習2-2

