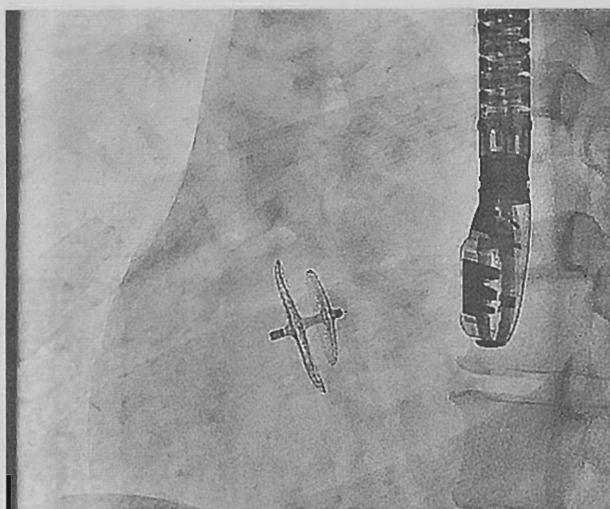


北海道大野記念

若年脳梗塞の再発予防へ

経皮的卵円孔開存閉鎖術を開始

西区の北海道大野記念 大川洋平院長・276
病院(齋藤孝次理事長、床)は、若年者の潜在性



脳梗塞の再発予防へ、カ
マ成長し、卵円孔開存と
テーテルを使った経皮的
卵円孔開存閉鎖術を開始
した。実施施設の認定は、
道内2施設目。低侵襲で
負担が少なく、QOL改善
が期待できる。

卵円孔は、胎児期の心
房中隔に備えられている
右房から左房への連絡路
のことで、肺呼吸ができ
ない胎児にとって必須の
構造だが、多くは生後数
日で自然に閉じる。しか
し25%ほどは閉じないま
.....
2枚のディスクで孔を
塞ぐ

近年、研究が進み、通
常は肺に運ばれるはずの
静脈血栓が、卵円孔を通
過して動脈に運ばれ、脳
梗塞の原因となる危険性
があると判明した。

一方、原因不明の脳梗
塞に対して、従来は薬物
療法を主体に対応してき
たが、再発率が高いのが
課題となっていた。

海外の研究でこうした症
例に対し卵円孔開存を閉
鎖したところ、脳梗塞の
再発を防げることが分か
り、経皮的卵円孔開存閉

鎖術が注目されるように
なった。
同病院が導入したの
は、大腿部からカテーテ
ルを挿入し、卵円孔まで
閉鎖栓を運ぶ術式。折り
たたまれた形状記憶合金
製の閉鎖栓を卵円孔部分
に入れ、そこで開いて孔
を塞ぐ。

手術の対象は、原則60
歳以下の潜在性脳梗塞の
再発予防患者。卵円孔の
有無だけでなく、アテロ
ームやラクナ、心性性な
ど、ほかの脳梗塞の原因
が無いかをしっかりと確
認する必要があるため、
山下武廣副院長、三浦史
郎循環器内科医長と呉林
英悟同医師を中心に、循
環器内科と脳神経外科が
タッグを組んだブレイン
ハートチームを結成し、
対応している。

適応は、経頭蓋超音波
ドプラ法や経胸壁心エコー
で、患者の負担は少ない。
検査、手術とも低侵襲
で、患者の負担は少ない。
施設認定を受けてから、
3例を実施し、良好な結
果を得ているという。

若い患者にとって、脳
梗塞の再発を繰り返すこ
とは、不安が大きく、日
常生活に大きな支障が出
る。再発防止には薬の長
期服用が必要のため、妊
娠をあきらめていた患者
が、同閉鎖術を行うこと
で、将来的に妊娠が可能
となったケースもある。

呉林医師は、他の医療
機関に向けて「若い患者
で少しでも疑われるよう
なら、気軽に紹介してほ
しい」と呼び掛けている。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....