

## 学 会 記 事

### 第14回新潟脳神経外科懇話会

日 時 昭和63年7月30日～31日  
会 場 新潟大学医学部第四講義室

#### シンポジウム

#### 後頭蓋窩脳動脈瘤の治療における問題点

##### 1) 当施設における後頭蓋窩脳動脈瘤症例の ささやかなる経験

寺林 征・杉山 義昭 (富山県立中央病院) 脳神経外科  
伊藤 靖・小澤 常徳  
斉藤 明彦

我々の施設では過去5年間に、クモ膜下出血症例のなかで後頭蓋窩動脈瘤を確認されたものは10例である。そのうち後頭蓋窩動脈瘤の破裂によるものは6例 (VA-解離性が1例, VA-PICA が3例, VA-union が1例, PC-Pch. が1例) であった。残りの4例は他部位からの出血に未破裂動脈瘤を合併した症例である (M<sub>1</sub>M<sub>2</sub> と BA-top が1例, IC-PC と BA-SCA が2例, 小脳 AVM と BA-AICA が1例) であった。

後頭蓋窩クモ膜下出血 (小脳 AVM 破裂に未破裂 BA-AICA の1例を含む) の治療結果は、次の様になる。①急性期を生き延びた2例 (VA-union, VA-解離性) や未破裂の1例 (BA-AICA) では、慢性期直達手術は安全に施行できた。② VA-PICA の3例では、急性期に直達手術へ踏み切れなかった2例は再出血で失ったが、3例目は急性期に直達手術を行ない社会復帰させた。この例は発症後1時間で GCS 3で搬入され、9時間目には GCS 5と軽快傾向をみたが脳室拡大が進行したため脳室ドレナージを行い、第1病日 GCS 13と回復したのを確認し直達手術を行った症例である。③発症後6時間以内の血管造影中再出血死したのは1例 (PC-Pch.) である。

後頭蓋窩動脈瘤でも、形や大きさより直達手術が困難であると予想される症例以外は、部位にかかわらず慢性期の手術は安全に行えると思う。急性期直達手術については我々には VA-PICA 動脈瘤の経験だけであり、他部位のものについては言及できない。VA-PICA に限定すれば、この部の動脈瘤の破裂時には少量の出血でも重篤な印象を強くうける。しかしその後一時的にせよ速やかに回復する症例が多いので、臨床的に回復傾向が確

認されるならば、急性期直達手術を行う方がよいと考えている。

##### 2) 後頭蓋窩動脈瘤症例の治療成績

川上 敬三・鈴木 泰篤 (秋田赤十字病院) 脳神経外科  
須田 剛・福田 眞史

昭和50～62年の13年間に、私共の施設で扱った脳動脈瘤症例は354例である。このうち、後頭蓋窩動脈瘤は24例 (6.8%) で、部位別では VA-PICA が9例でもっとも多かった。

後頭蓋窩動脈瘤24例のうち、直達手術なしに死亡した症例は9例である。6例は発症時または発症後短時間で重症となり、回復せずに死亡した。その他、再出血による死亡1例、脳室ドレナージからの感染による死亡1例、脳圧亢進による死亡1例である。

直達手術は14例 (破裂13例, 非破裂1例) に行われた。私共は後頭蓋窩動脈瘤に対しては慢性期手術を原則としており、手術時期は3週以後9例, 1-2週2例, 1週以内2例である。手術の内容は、11例に clipping, VA-PICA の fusiform type の2例に trapping, PC の小さな動脈瘤1例に coating を行った。

直達手術が行われた14例の予後は、Excellent 8例, Good 3例で両者を合わせると78.6%である。Fair 1例, Poor 1例であるが、これらは術前も同様の状態であった。死亡の1例は急性期の troubled operation の症例である。

以上の様に私共の経験では、慢性期手術の方針で比較的良好な結果が得られている。再出血防止を目的とする急性期手術は今後の課題である。

後頭蓋窩動脈瘤における診断上の問題として、テント上下に動脈瘤がある多発性動脈瘤がある。この場合、どれが破裂動脈瘤かを正確に判断することは必ずしも容易ではない。

##### 3) 後頭蓋窩動脈瘤の治療上の問題点

大塚 顕・市川 昭道 (長野赤十字病院) 脳神経外科  
中川 忠

当施設開設以来17年11ヶ月間の脳動脈瘤例は、未破裂例も加えて553例で、このうち Posterior circulation aneurysm は31例で5.6%に当る。このうち多発動脈瘤例は14例で、31例中の45.2%におよぶ。

動脈瘤の部位は Basilar top 12例, Basilar SCA, etc. 5例, PCA 8例, VA 8例で31例33動脈瘤を数えた。