

40歳の体に10歳の心 懸命に生きる早老症の少年

映画・医療ライター 小 守 ケ イ

「変だわ、予定日は7ヶ月も先なのに」。ハロウィーンの夜の仮装パーティー。“オズの魔法使い”の魔法の扮装で踊っていたママが、突然、陣痛に見舞われる。

仮装のまま運ばれた病院の分娩室。臨月の兆候に駆けつけてきた医師が内診すると、確かに産道は開いている。ママは「早すぎるわ」と言いながらも必死に息むと、可愛い男児が誕生！ジャックと名づけられる。

ジャックを検査した小児科専門医によれば、「健康だが細胞分裂が4倍速い早老症。1歳で4歳、10歳で40歳に成長するので、残念ながら短命の運命だ」。

映画「ジャック」は、人の4倍の速さで老化する早老症の主人公の短くも充実した人生の物語。ジャックを演じるのは演技派で且つ一流の喜劇俳優R・ウィリアムスで、「ゴッド・ファーザー」のF・ Coppola監督作。

早老症の原因は稀な遺伝子異常

早老症とは染色体異常が原因で老化が速く進む病気。1年が健常者の数年から10年に相当するので、寿命は短い。代表的な早老症であるプロジェリア症候群は、生後6ヶ月から2年の間に発症し、実年齢の7～10倍の速さで老化すると

いわれている。最も長生きした例は2009年に17歳で死亡したカナダの少年だが、平均寿命は13歳。400万～800万人に1人の大変稀な疾患で、男女比3：2で男性に多い。

映画はプロジェリア症候群をヒントに創作されたものだろうが、同症候群では母胎中の成熟期間は健常妊娠と同じなので、2ヶ月で臨月の大きさに成長することはない。

「同じ年なのに、まるでオヤジ！」

10年後、ジャックは今や外見は40歳の中年男だが、精神的には縫ぐるみを抱えた甘えん坊。両親の世間に晒さない方針の下、家庭教師に勉強を習ってきたが、

友達も欲しい。子供の気持が分かる家庭教師は、「学校に行かせるべき。短い人生を楽しませてあげて」と両親を説得する。

5年生に編入したジャックは当初、「病気がうつる」などとイジメられるが、背の高さが利するバスケットでの活躍を機にルイスという少年と親しくなり、大人に見えるジャックだけが買えるエロ本の回し読みなどで、悪ガキ達と楽しい日々を過ごす。

プロジェリア症候群では精神や知能の発達は健常者と同じなので、患者は外見とのギャップ



©Hollywood Pictures Company.
発売元：ブエナ ビスタ ホーム エンターテイメント
写真：見た目は40才、実は10才のジャック

映画「ジャック」

F・コッポラ監督、1996年、米国

に苦しむといわれる。従って、ジャックが外見は大人でも中身は子供という描写は適切だ。しかしプロジェリア症候群の体型は、低身長、禿頭、体格に比し大きな頭、鳥のくちばしのように細い鉤鼻などが特徴なので、ジャックの背が高く、髭もじゃのガッチリ体型はあり得ない。

「将来の夢」など持てない…

ある時、「将来の夢」という課題が出る。他の子供は「歌手に。結婚は28歳で」など希望を語るが、ジャックには将来など考えられない。初めて自分の運命に気付いた彼は、誰かにすがりたい一心で憧れの担任教師をダンスに誘う。しかし「外見は大人でも貴方はまだ子供よ。無理だわ」と断られ、泣きながら教室を飛び出すや、胸を押さえて階段から転落してしまう。

集中治療室に搬送された彼は、狭心症と診断される。実際、プロジェリア症候群では高コレステロール血症を合併し動脈硬化が急速に進行するので、脳梗塞や心筋梗塞を発症しやすい。再発を防ぐためには治療や生活習慣上の注意が必要になり、ジャックも自宅に酸素や心電図モニターを常備して暮らすことになる。心は元気一杯の“育ち盛り”ながら、体は額が後退、顔に皺、加えて狭心症も病んだジャックは、一層生き難くなる。

「君は他の子とは違う“流れ星”」

人生をはかなんで自室に籠ったジャック。心配した家庭教師は「君は他の子供とは違って生ま

れてきた。流れ星のように特別な存在だ。輝いて生きて！」と勇気付ける。

「僕、学校へ行く！」。教室では丁度ルイスが「将来の夢」の発表中。「夢は未定だが、目標は親友のジャック。普通の大人は金儲けに夢中だが、中身が子供の彼は夢を持ち、友情にも厚い」。

7年後、晴れの卒業式で、体は68歳になるジャックが老眼鏡を取り出して、総代としてスピーチ。「誰の人生も短い、特に僕の人生は短い。だから懸命に生きている。皆もかけがいのない人生を過ごして！」。心と体のギャップに苦しんできたジャックだが、学校生活は彼の精神的成長も確かにした。

喜劇仕立てながら本作に悲哀が漂うのは、早老症独特の悲劇性による。一日も早く、早老症の遺伝子治療の研究が進むよう期待したい。

監修：東京通信病院 副院長・内科部長 ^{みや} ^{ざき} ^{しげる} 宮崎 滋

