

II. 参考資料

1. 本研究に関連した報道記事

救急救命士が気管内挿管していたら…

救急救命士による気管内挿管問題が発見し、救急車から挿管器具を外した秋田市消防本部が、器具を外して以降、120人の心肺停止患者を搬送し、うち3人は気管内挿管を施していた可能性が高いケースであることが、

消防本部の内部文書などからわかった。救急専門医もこれを認めている。この3人はいずれも死亡している。厚生労働省は気管内挿管を含め、救命士の処置範囲を拡大する方針だが、改正の時期は明示していない。

秋田市消防搬送 心肺停止の120人分析

26人、別の処置は難しく

消防本部が患者を搬送する際に記載する処置履歴などに「挿管を中止して以降、3月中旬までの間、救急車の到着時に心肺停止に陥っていた患者は120人。そのうち26人がおろち救急車で搬送以外では酸素吸入が困難な症例だった。26人は全員死亡した。

うち以下の3人は、挿管してあげれば助かった可能性が高いという。「ケース1」自宅ですぐ倒れた高齢の男性が、倒れた。狭心症の既往症があったが倒れた原因はわからない。救命士が到着したが、男性は心肺停止状態。心臓マッサージをしながら、マスク式の人工呼吸を繰り返したが、おろ吐きまきいかない。

「ケース2」自宅ですぐ倒れた高齢の男性が、倒れた。狭心症の既往症があったが倒れた原因はわからない。救命士が到着したが、男性は心肺停止状態。心臓マッサージをしながら、マスク式の人工呼吸を繰り返したが、おろ吐きまきいかない。

「ケース3」夜間、出血傾向かのようなことから血を流して倒れた60代の男性に対し、救命士が救急車内で血を吸引した。救命士の足は血が汚れていたが、挿管は中止された。別の処置は難しく、おろ吐きまきいかない。

3人救命の可能性も

「ケース4」高齢の男性が倒れた。救命士が到着したが、男性は心肺停止状態。心臓マッサージをしながら、マスク式の人工呼吸を繰り返したが、おろ吐きまきいかない。

「ケース5」夜間、出血傾向かのようなことから血を流して倒れた60代の男性に対し、救命士が救急車内で血を吸引した。救命士の足は血が汚れていたが、挿管は中止された。別の処置は難しく、おろ吐きまきいかない。

性か倒れた。救命士到着時、心肺停止状態。おろ吐きまきいかない。救命士は挿管しようとしたが、おろ吐きまきいかない。救命士は挿管しようとしたが、おろ吐きまきいかない。

大牟田市の救急医療専門医は例について「気管内挿管以外での処置が困難な症例」とも認めている。また、ほかにも救命士は挿管しようとしたが、おろ吐きまきいかない。

秋田市消防本部の救命士は、地元病院での実習を経て、現行法では違法な気管内挿管を続けてきた。これが昨年10月に病

省は新年度から、専門医らによる新たな研修班を立ち上げる。救命士による気管内挿管問題を課題としてきた「救急救命士に関する研究」の平成版に関する研究員（千葉大大学院教授）が20日、同班の

2002年(平成14年)3月28日(木曜日)

「生存率向上 根拠ない」

救命士の気管挿管で報告

厚労省研究班

心肺停止患者の口から管を入れて気道を確保する「気管挿管」について、厚生労働省の研究班(主任研究者、平沢博之・千葉大大学院教授)は二十七日、海外の文献などを検証した結果、「救急救命士が気管挿管しても心肺が停止している患者の生存率向上に役立つという根拠はなかった」とする報告書をまとめた。気管挿管は現在、医師にしか認められていない。救急

急の現場からは「救命士にも認めてほしい」という要望があり、坂口力厚労相は今年十五日に気管挿管を救命士にも拡大する方向で検討する考えを示していた。研究班は「文献的には救命率が悪化するという報告もある」と指摘、慎重な対応を求めた。ただ「患者の症状によっては気管挿管が有効なことも考えられる」としている。

2002年(平成14年)3月28日(木曜日)

■気管内挿管、効果薄い
気管内にチューブを入れて患者の気道を確保する「気管内挿管」を、救急救命士が実施した場合の救命効果を検討する、厚生労働省の研究班(班長・平澤博之千葉大教授)は27日、海外のデータを総合しても、心肺停止した患者全体の生存率向上に効果は確認できなかったと評価した。ただ、おぼれた患者など病状によっては有効な可能性があり、さらに検討が必要とした。

気管内挿管は医師だけに認められているが、秋田市や山形県酒田市では救急救命士が実施したことが問題となっている。研究班は両市での実施結果について「救命率の向上に役立ったという根拠はない」と厳しく評価した。
【高木昭午】

記者は考える

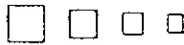
救急救命、現場から構造改革

杉山 正 秋田支局

「国民を間違った方向に向か
かれています。不愉快だ」

厚生労働省の担当者はそう
いった。秋田市の救急救命士
が製法では医師にしか認め
られていない「気管内挿管」
を断っていたことが明らか
なことで、昨年1月、法
の不備を指摘しようとした
話への反応だ。

それから4カ月。坂口方郎
が制度を見直し、救命士
による気管内挿管などを認
める方針を明らかにした。



気管内挿管を認めるのか
の論議は、10年前の救命士制
度誕生時からあった。医師以
外が医療の領域に入ることに
据置反応を不承医師会の意向
が強く反映して進まなかった
のに、今回の問題を機に、機
会の早さを叩き出した。ま
さに現場発の構造改革だ。

気管内挿管は気管に直接、
チューブを入れて気道を確保
する。救命士には、食道を閉
鎖して間接的に気管に空気を
送り出す方法が認められてい
る。だが、患者がおぼつかると気
道に入りこむ恐れがあり、使
えない。気管内挿管が最も確
実な気道確保処置とされる。

秋田では、救急医療先進
地の米岡シムルをモデルに
医師有資格救命士が救命士の
教育システムを独自に整備
し、心肺蘇生法の市民への普及
も急いできた。これまでに
4万人以上が講習に参加し
た。同市の心肺停止搬送患者
の生存率は0年で11.4%で
全国平均の3.4%を大きく

上回っていた。

シムルでは救命士の挿管
はもちろん、挿管器具など
30種類以上の薬剤使用も認め
ている。日本では医師の指示
なしにはできない臓器の摘出
を断るための電気ショックに
至っては、一般市民でも実行
できる。



だが、日本では医師と大
の反対論は強い。先日の厚
労省の研究会でも「気管内
挿管の有効性を示す資料は米
国にも見当たらない」とする
医師の意見を踏まえ、「挿管
が救命率向上に寄与した根拠
はない」と結論付けた。

こうした論議はこれほどの
意味があるのか。挿管は緊急
確保の世界的なスタンダード
だ。そもそも国内の病院やド
クターカーでも気道確保は挿
管で行われている。今更な
有効性の論議なのか。

問題意識は秋田市の救急
車から挿管器具が外された。
以来、挿管以外では酸欠死
が困難な患者が36人遊ばれ、
全員死亡している。早くし
かも安全に処置を施す方
法が論じられるべき時だ。救
命士のレベルや教育体制の整
頓は、個人や地域の実
情に合わせて処置範囲を
広げるなど柔軟な姿勢も必要に
なる。関係者には「医師は医師」
といった区別を捨て、ぜひ前
向きな議論をしてほしい。

現在の技術なら医師でなく
とも助かる命がある。ならば
その命は助けなくてはなら
ない。それが医療だろう。