

救急医療に関する議員勉強会

発起人：川崎二郎、鴨下一郎、田村憲久、葉梨康弘、上野賢一郎、とかしきなおみ、武部新、津島淳、三ツ林裕巳、務台俊介、尾辻秀久、武見敬三、古川俊治、羽生田俊、自見はなこ(敬称略)

2020年1月現在

勉強会について

- 救急出動件数は、年々増加し、過去最多を更新し続けている。特に高齢化の進展により、高齢者の救急搬送が全体の半数を超え、今後、更なる増加が見込まれる。また、救急搬送の約半数が帰宅可能な軽症患者であり、一部には不要不急の救急要請も散見される。
- 医師をはじめとする現場の救急医療従事者の負担の増大を踏まえ、地域に於ける質の高い救急医療を確保しつつ、負担を軽減する取り組みや、より適切な救急要請及び受診行動が求められる。
- 一方で2025年に向けて各地で地域包括ケアシステムの構築が進められており、救急医療についても、そのシステムの中で考えていく必要がある。このような状況を踏まえ、持続可能な救急医療体制を考えるため、「救急医療に関する議員勉強会」を開催。

2017年11月30日付け政策提案(要旨)

全国的に対応が必要な事項:

(地域内における多機関連携の推進)

- 地域の関係機関が連携・協議する体制を通じ、きめ細やかな救急医療が提供されるよう、必要な措置を講じること／三次救急医療を担う救命救急センターについて、地域の関係機関との連携や地域への貢献に係る評価を行い、さらなる質の向上につなげること

(消防救急車の適正な利用促進)

- 消防救急車の適正利用による負担軽減に加え、救急安心センター事業(＃7119)の全国展開を進めること

(働き方改革における救急医等の負担軽減)

- 診療報酬を含む支援等により、交代勤務制・複数主治医制の推進、院内保育・病児保育の充実を図ること

地域ごとの課題としての搬送手段のあり方:

- 病院救急車を活用した搬送体制の確立や、民間救急による代替搬送手段に係るガイドラインの策定など、全国の好事例をモデルとして検証し、消防救急車の適正利用及び代替搬送手段の活用促進



平成29年12月6日 加藤厚労大臣申し入れ

開催実績

第1回(2017/06/19): 設立総会

第2回(2017/08/29): 関係団体等ヒアリング「病院救急車の活用(東京都医師会)」、「八王子高齢者救急医療体制広域連合会の取組み(全日病)」、「東京消防庁救急相談センターの概要(東京消防庁)」、救急車利用に係るアンケート結果(日本臨床救急医学会)

第3回(2017/11/30): 関係団体ヒアリング「北九州市における救急車以外の患者等搬送等車両の活用(北九州市立八幡病院)」、「民間救急車の現状について(東京防災救急協会)」、政策提言案取りまとめ

2017/12/06: 加藤厚労大臣(当時)へ政策提言申し入れ

(自見はなこ事務所作成)

開催実績(続き)

第4回(2018/02/22):「救急医療に関する診療報酬について(厚労省)」

「へき地に於ける救急医療の現状と対策(宮崎県医師会、徳島県ホウエツ病院)」

第5回(2019/03/01):政策提言への省庁対応状況

第6回(2019/04/25):有識者ヒアリング

第7回(2019/05/23):「平成30年厚労科研「消防救急車の代替搬送手段における病院救急車の活用に関する研究」の成果発表、総務省消防庁より私的二次医療機関に対する特別交付税措置の説明、「救急医療に関する議員勉強会」政策提案について協議。

2019/06/12:根本匠厚生労働大臣へ政策提案申入れ →



2017年11月30日付け政策提案

全国的に対応が必要な事項:

(消防救急車の適正な利用及び代替搬送手段の活用促進)

- 一、 消防救急車の適正な利用促進のために、救急安心センター事業(#7119)の全国展開を引き続き進めるとともに、消防救急車の代替搬送手段としての病院救急車の活用に向け、病院救急車に搭乗する救急救命士に対するメディカルコントロール体制の整備、病院救急車を運用する医療機関への支援策の検討等を進めること

(救急医療に関するデータベースの連携)

- 一、 救急医療に関係する各種データベースの活用や連携に関する方策を検討するなど、医療機関の受診前から医療機関内及びその後の経過等に関する一連のデータに基づいた質が高く効率的な救急医療提供体制の構築を目指すこと

(救急医療の質の向上に資する環境整備)

- 一、 地域における救急医療の質の向上のため、救急救命士に対する教育の充実や、資格を取得しても消防機関に所属していない救急救命士の活用方策(医師の指示のもと救急救命士が医療機関内においてもシームレスに救急救命処置を行うことを含む)等について検討を進め、救急救命士の資質を十分に活用できる環境整備を総合的に行うこと