

平成 29 年 10 月 12 日  
練馬区地域医療課

## 平成 29 年度 EMIS（広域災害救急医療情報システム）訓練実施報告について

- 1 実施期間 平成 29 年 8 月 30 日（水）～ 9 月 6 日（水）※東京都の訓練モード切替期間と同期間
- 2 訓練参加医療機関（8 医療機関） ※順不同  
順天堂練馬病院、練馬光が丘病院、練馬総合病院、浩生会スズキ病院、大泉生協病院、川満外科、田中脳神経外科病院、久保田産婦人科病院
- 3 訓練結果
  - (1) 訓練実施医療機関数 7 / 8 医療機関  
(未実施理由：機関コードとパスワード紛失につきログインができなかったため。)
  - (2) 複数人入力医療機関数 3 / 8 医療機関
  - (3) 主な意見
    - ・ EMIS 訓練の前に震度などの情報が最小限あると想定しやすい。
    - ・ EMIS から情報を得るための操作が、入力も含め複雑である。
    - ・ 地図位置設定ボタンが見当たらないなど操作が難しかった。
    - ・ 機関コードやパスワードが確認できなかったため、検索サイトから EMIS にアクセスできなかった。
- 4 課題
  - ・ 2 医療機関が EMIS の機関コードとパスワードを紛失していた（うち 1 医療機関は救急端末で入力）。
  - ・ 看護師が主に担当し、医師や事務職員が関知していない医療機関もあった。
  - ・ 今回の訓練では、半数以上の医療機関が担当者のみの入力にとどまり、有事の際の実効性は乏しいのではないかと感じる。発災時に、素早く、正確に EMIS の必要項目を入力し、災害医療コーディネーター等の判断材料となる情報を提供できるのか疑問が残る。
- 5 今後の対策と方向性
  - ・ 組織として、機関コードやパスワードの確認を行い、EMIS を使用できる体制を整えておく必要がある。
  - ・ 発災時には、医療職は患者への対応が迫られるため、事務職を含め、複数人が入力できる環境を作っておく必要がある。
  - ・ 災害医療コーディネーターが判断できる情報を提供するために、訓練モード期間等を通じて訓練を繰り返す必要がある。

## 6 今後のスケジュール

東京都の訓練モード切替期間に合わせて、平成 29 年度中に再度訓練を実施する。

### EMIS 訓練モード期間

	訓練モード切替期間	備考
第 1 回	平成 29 年 7 月 14 日（金）～7 月 31 日（月）	実施済
第 2 回	8 月 30 日（水）～9 月 6 日（水）	実施済
第 3 回	9 月 29 日（金）～10 月 30 日（月）	実施中
第 4 回	11 月 10 日（金）～11 月 22 日（水）	
第 5 回	12 月 8 日（金）～12 月 19 日（火）	
第 6 回	平成 30 年 1 月 18 日（木）～1 月 25 日（木）	
第 7 回	2 月 2 日（金）～3 月 2 日（金）	

### <参考> 練馬区内訓練参加医療機関による EMIS 入力結果

No.	医療機関	更新日時	医師 出勤状況	入院病棟 倒壊・倒 壊の恐れ	緊急時入力							
					ライフライン・サプライ状況				多数 患者 受診	職員状況	その他	更新日時
					電気 供給	水 供給	医療ガス の不足	医薬品・ 衛生資器 材の不足				
1	A	9月5日	13%	無	可	可	不足	充足	有	不足	—	9月5日
2	B	9月1日	—	無	可	可	充足	充足	無	充足	—	9月1日
3	C	8月31日	—	無	可	可	充足	充足	有	不足	—	8月31日
4	D	9月6日	—	有	不可	不可	充足	充足	有	充足	—	9月6日
5	E	8月30日	—	有	不可	不可	不足	充足	有	不足	—	8月30日
6	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	G	9月6日	—	無	可	可	充足	充足	無	充足	—	9月6日
8	H	9月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

No.	医療機関	詳細入力										
		実働 病床数	現在の患者数状況				今後、転送が必要な患者数					
			受入患者数		在院患者数		重症	中等症	人工 呼吸	酸素	担送	護送
			重症	中等症	重症	中等症						
1	A	400	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	C	—	2	5	3	10	1	0	0	0	1	0
4	D	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5	E	—	3	10	5	15	2	0	1	0	2	0
6	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	G	—	0	1	5	10	0	0	0	0	0	0
8	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※うち 1 医療機関については、入力結果未集約。