

## 海外渡航者向け予防接種

当クリニックでは海外渡航者向けの予防接種を施行しております。17時までにお電話をいただければ翌日午後には接種可能です（03-3580-5001）。

■ 表1 海外渡航者への予防接種の原則

|   |   |
|---|---|
| 1 | 時間的余裕を持って相談してもらうようにする                                 |
| 2 | 渡航寸前にはワクチン接種は行わない<br>○生ワクチン:2~3週間以内<br>○不活化ワクチン:4日以内  |
| 3 | 多種同時接種方式を組み込むこともある                                    |
| 4 | EPI ワクチン(BCG・DPT・麻疹・ポリオ)を最優先とする<br>アジア方面では日本脳炎も優先的に行う |
| 5 | 現地で必要とされるワクチンは必要である                                   |
| 6 | 長期滞在であれば、渡航後は現地の接種スタイルに合わせる                           |
| 7 | 一時帰国の可能性があるなら、そのときに日本で追加を行うことがある                      |

■ 表2 予防接種の間隔

|         |  |   |       |        |
|---------|--|---|-------|--------|
| 生ワクチン   | ポリオ・麻疹・BCG・水痘・おたふくかぜ・黄熱など              | → | 4週間以上 | 次のワクチン |
| 不活性ワクチン | DPT・DT・T・日本脳炎・HB・HA・インフルエンザ・狂犬病・Hib*など | → | 1週間以上 | 次のワクチン |

混合ワクチンを使用する場合を除き、二種類以上の予防接種を同時に同一対象者に対して行う同時接種は、医師が必要と認めた場合に限り行うことができる。（予防接種実施要領より）

\*Hib =Haemophilus influenzae Type b

■ 表 3 成人用・旅行先別の予防接種

| ワクチン名 | 派遣地域 |     |      |      |     |      |    |    |
|-------|------|-----|------|------|-----|------|----|----|
|       | 北米   | 中南米 | 東アジア | 南アジア | 中近東 | アフリカ | 西欧 | 東欧 |
| ポリオ   | ×    | ×   | △    | ○    | △   | △    | ×  | ×  |
| ジフテリア | ×    | ×   | ×    | ×    | ×   | ×    | ×  | △  |
| 破傷風   | ○    | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○  | ○  |
| 日本脳炎  | ×    | ×   | ○    | ○    | ×   | ×    | ×  | ×  |
| A型肝炎  | ×    | △   | ○    | ○    | ○   | △    | ×  | ×  |
| B型肝炎  | ×    | ×   | ○    | ○    | △   | △    | ×  | ×  |
| 狂犬病   | △    | △   | △    | △    | △   | △    | △  | △  |
| 黄熱    | ×    | ○   | ×    | ×    | ×   | ○    | ×  | ×  |
| コレラ   | ×    | ×   | ×    | ×    | ×   | ×    | ×  | ×  |
| 腸チフス※ | ×    | ×   | ○    | ○    | △   | △    | ×  | ×  |
| 髄膜炎菌性 | ×    | ×   | ×    | ×    | △   | △    | ×  | ×  |
| 髄膜炎※  |      |     |      |      |     |      |    |    |
| ペスト   | ×    | ×   | ×    | ×    | ×   | ×    | ×  | ×  |

○ 接種が必要 △ 場合により接種必要 × 接種不要

※ 日本では入手できないので、現地で接種する

中村安秀責任編集「海外に行く 親と子の予防接種/母子衛生研究会」、「International Travel and Health WHO, Geneva, 1994 P80-81 及び 2000 Red Book, American Academy of Pediatrics P24」