

事務連絡  
平成20年5月27日

各 都道府県  
衛生主管部（局）CJD 対策担当係ご担当者 殿

厚生労働省健康局  
疾病対策課難医療・難病調査係

CJD二次感染予防に関する対策検討会報告書について

標記についてとりまとめたところであるが、都道府県におかれでは、本報告書を参考に、予防のための措置を執られるよう関係機関及び医療機関等に対して周知をお願いする。

なお、報告書4にある「専門家組織」の詳細については、本報告書の趣旨に従って今後検討することとしているのでご承知いただきたい。

(担当者)

厚生労働省健康局疾病対策課  
課長補佐 石川（内：2353）  
課長補佐 山之内（内 2354）  
難病医療係長 大谷（内：2355）  
TEL：03-5253-1111（代表）  
FAX：03-3593-6223

医政指発第0527001号

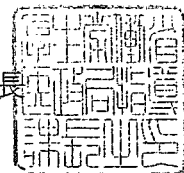
健疾発第0527001号

平成20年5月27日

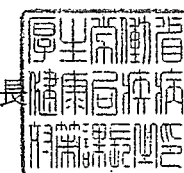
各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省

医政局指導課長



健康局疾病対策課長



手術器具を介するプリオント病（クロイツフェルト・ヤコブ病を含む）

二次感染予防について

標記については、平成18年6月より「CJD二次感染予防に関する対策検討会」において、手術器具等を介する二次感染リスクの低減等について、関係学会等の意見も聴取しつつ専門的な見地から検討を行ってきたところであるが、今般、同検討会において報告書がとりまとめられたので、関係機関及び医療機関等に周知されたい。

今後は、別添の検討会報告書「ハイリスク手技に用いた手術器具を介するCJD二次感染予防について」を参考に、より一層のプリオント病の感染防止対策を推進されたい。

## CJD二次感染予防に関する対策検討会報告書 主なポイント

### 「ハイリスク手技に用いた手術器具を介するCJD二次感染予防について」

これまでのところ、手術器具等を介してCJDが感染するという科学的根拠は得られていないものの、CJDを生前に確定診断する検査法は存在せず、手術前に完全な鑑別診断を行うことはできないことから、CJD患者に用いた手術器具等を使用することによる二次感染のリスクを完全に否定することはできない。また、平成15年3月に厚生労働科学研究事業報告書「CJD感染予防ガイドライン」が作成されているが、手術時点でCJDと診断されていない、又はCJDを疑われておらず手術後に診断された場合の二次感染予防策については明らかにされていない。

このため、今般、「CJD二次感染予防に関する対策検討会」において、以下のとおり、手術器具等を介した二次感染リスクの低減方法等について、報告書をとりまとめた。主なポイントは下記のとおり。

- CJDの感染性が高い組織を扱うハイリスク手技の範囲を明確にするとともに（表1）、ハイリスク手技に用いた手術器具等で、廃棄が困難なものについて、再使用にあたって、現時点で推奨すべき処理方法を示した（表2）。
- 認知症が疑われる患者や神経症状を有する高齢者等には未診断のCJD患者が含まれている可能性が他のグループより高いため、ハイリスク手技を行う際は、事前に神経内科医等に鑑別診断を依頼することが望ましい。
- 手術後、別の患者への手術に使用する前にCJDの診断がなされた場合は、その手術器具等の使用を止めて、CJD感染予防ガイドラインに基づく処理を行う必要がある。
- ハイリスク手技を含む手術を受けた患者が、手術後にCJDであることが判明した場合は、CJD専門家の助言のもとで、使用された手術器具等の取り扱いと、対応が必要なリスク保有可能性者を特定する。
- 表2にあげる二次感染低減法が行われていない場合、CJD二次感染のリスクは極めて低いものの、特定された「リスク保有可能性者」に対し、手術を実施した医療機関にて、CJD感染リスクの程度と感染予防のための留意事項等について本人に知らせるとともに、経過観察を行うことが望ましい。

なお、CJDについては、未だ不明な点も残されていることから、現在実施中の研究の成果等により、今後新たな知見が得られれば、本報告の見直しが必要となる可能性がある。

ハイリスク手技に用いた手術器具を介する  
CJD二次感染予防について

平成20年5月  
CJD二次感染予防に関する対策検討会

## 目 次

|   |   |
|---|---|
| 1 はじめに                                  | 1 |
| 2 現状                                    | 2 |
| 2・1 CJD サーベイランス                         | 2 |
| 2・2 CJD 発生動向                            | 2 |
| 2・3 CJD 患者に用いた手術器具等の処理                  | 3 |
| 2・4 CJD と診断される前に脳外科手術が行われた事例への<br>対応    | 3 |
| 3 CJD 二次感染リスクの低減法                       | 4 |
| 3・1 CJD 二次感染リスクについて                     | 4 |
| 3・2 組織・手技・患者別の二次感染リスク                   | 4 |
| 3・3 リスクを低減させる処理について                     | 5 |
| 4 リスク保有可能性者への対応について                     | 6 |
| 4・1 対応が必要なリスク保有可能性者の特定及び登録              | 7 |
| 4・2 対応が必要なリスク保有可能性者に対する告知及び経過<br>観察について | 8 |
| 5 まとめ                                   | 9 |

## 1 はじめに

クロイツフェルト・ヤコブ病（CJD）は、現時点では生前に確定診断の検査法がないことから、手術前あるいは手術中に CJD と診断することは困難である。このため、脳外科手術等が実施された後で、CJD と診断される事例が起これる。こうした事例においては、CJD の可能性が想定されていないことから、使用した金属製の手術器具および内視鏡（以下「手術器具等」という。）について、異常プリオントンパクを不活性化させる処理法が行われず、一般的な洗浄・滅菌のみが実施されている。我が国においては、平成 16 年 9 月以降、CJD 診断以前に脳外科手術が行われた事例が 5 例報告されている。

これまでの WHO、英国 CJD インシデントパネル等の報告では、手術器具等を介して CJD が感染するという科学的根拠は得られていない。しかし、1970 年代以前には、脳外科手術器具を介したと思われる感染事例の報告があり、CJD 患者に用いた手術器具等を使用することによる二次感染のリスクを完全には否定できない。

CJD はひとたび発病すれば、急速に進行しきつ重篤な神経症状を有するが、現時点では有効な治療法がないため死に至る疾患である。

CJD 患者または CJD が疑われる患者に対する医療行為上の留意点、感染防止策に関しては、平成 15 年 3 月に厚生労働科学研究事業報告書「クロイツフェルト・ヤコブ病感染予防ガイドライン」が作成されているが、手術時点で CJD と診断されていない、または CJD を疑っていない場合の二次感染予防策については明らかにされていない。

このため、平成 18 年 6 月に「CJD 二次感染予防に関する対策検討会」が設置され、手術器具等を介した二次感染リスクの低減と、二次感染リスクが想定される事例が発生した場合の対応について、関係学会等の意見も聴取しつつ専門的な見地から検討を行った。今般、これまでの議論・検討の結果をとりまとめたので、ここに報告する。

## 2 現状

### 2・1 CJD サーベイランス

現在、我が国における CJD 患者のサーベイランスは、厚生労働科学研究「プリオントン病および遅発性ウイルス感染症に関する調査研究」班（主任研究者：水澤英洋）CJD サーベイランス委員会において、特定疾患治療研究事業の臨床調査個人票等を活用し、患者（または家族）の同意のもと、CJD サーベイランス委員あるいは CJD 専門医による実地調査または主治医への聞き取り調査等により行われている。また、CJD は感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成 10 年法律第 114 号。以下「感染症法」という。）に規定される 5 類感染症（全数報告の対象）であり、診断した医師は保健所への届出が義務づけられていることから、情報を広く入手する目的で平成 18 年 8 月より届出医師および患者（または家族）の同意が得られた症例についても同じく CJD サーベイランス委員会による調査を行っている。さらに、プリオントンタンパク遺伝子検査および髄液タンパク検査を実施している研究者の情報も、患者（または家族）の同意のもとで調査に活用されている。これらの複数の情報源を活用し、専門医が関与することによって CJD 発生状況及び臨床情報が迅速かつ確実に把握されている。

### 2・2 CJD 発生動向

我が国で 1 年間に発生する CJD 患者数は、平成 11 年から 18 年までの感染症法に基づく届出（疑い例を含む）によると 92 名～175 名、死亡統計によると 112 名～165 名、CJD サーベイランス委員会に登録された CJD 症例数は 84 名～109 名であり、人口 100 万人に対して 1～1.5 人程度とされている諸外国の発生率と比較して明らかな差は認められない。

平成 11 年 4 月から 19 年 2 月 16 日までに CJD サーベイランス委員会に登録された CJD 症例数は 897 例であった。このうち、孤発性 CJD は 78 %、変異型 CJD は 0.1 %、硬膜移植歴を有する CJD は 7 %、家族性 CJD は 10 %、GSS は 3 % 及び FFT は 0.2 % であった。また発症の分布は 10 歳代

から 80 歳代以上と幅広いが、60 歳代以上が約 75 % を占めており、男女とも 70 歳代の発症が多く、発病時の平均年齢は 65.8 歳であった。

### 2・3 CJD 患者に用いた手術器具等の処理

プリオント病はその他の感染症と全く異なり、通常の滅菌法（ガス滅菌、100°C 程度の高温処理、UV 照射、ホルマリン固定等）は無効とされている。クロイツフェルト・ヤコブ病感染予防ガイドライン（平成 15 年）には、CJD 患者に用いた医療器具等の処理として、焼却、蟻酸処理（90% 以上の濃度で、室温 1 時間）、SDS（Sodium Dodecyl Sulfate）処理（1～3% SDS 溶液で、100°C 3 分間）、オートクレーブ処理（できる限り高温。例えば 132°C で 1 時間）および水酸化ナトリウム処理（1N 水酸化ナトリウムで 2 時間）等が示されている。これらは、いずれも CJD と診断された患者または CJD が疑われる患者への医療行為の際の対応であり、手術時点で CJD か否か不明である場合には適用されていない。

### 2・4 CJD と診断される前に脳外科手術が行われた事例への対応

我が国においては、年間約 18 万件の脳外科手術が実施されていることが日本脳神経外科学会により把握されている。CJD と診断される前に脳外科手術が行われた事例はこれまでに 5 例報告されたが、このうち 4 例では、用いられた手術器具等が通常の洗浄・滅菌処理の後、別の脳外科手術に用いられていた。

これらの事例で、CJD サーベイランス委員会による聞き取り調査等の結果、CJD であることが確認され、当該 CJD 患者に用いられた手術器具等の再使用が明らかとなった場合には、CJD サーベイランス委員等の協力を得て医療機関の実地調査が行われてきた。

実地調査においては、当該手術に使用された器具の洗浄・滅菌処理状況の確認及び同一手術器具等を用いて手術された別の患者の特定を行い、引

き続き、CJD サーベイランス委員等の協力を得て患者への告知を含む医療機関による対応の助言を暫定的に行って來たところである。

### 3 CJD 二次感染リスクの低減法

#### 3・1 CJD 二次感染リスクについて

これまでに、脳外科の手術器具等を介したと考えられる感染事例が 4 例、脳深部電極を介した感染事例が 2 例、海外で報告されているが、いずれも 1974 年以前の事例であり、その後の数十年間では二次感染の報告はない。

しかしながら、硬膜移植後の CJD 発症例が報告されていること、通常の処理では異常プリオントンパクを完全に不活性化できないことから、CJD 患者の手術に用いた器具を再使用することによる CJD 二次感染リスクは、ゼロではないと考えられる。

また、動物実験により、感染ルート（頭蓋内投与、血管内投与、腹腔内投与、経口投与）と発病の関係が研究されている。マウス、ハムスター等による実験においては、頭蓋内投与が著しく発病率が高い（その他の投与法による発病率は頭蓋内投与と比較して 100 分の 1 以下）ことが明らかとなっている。

#### 3・2 組織・手技・患者別の二次感染リスク

CJD 二次感染リスクは、CJD の感染性が高いハイリスク組織を扱う手技（以下「ハイリスク手技」という。）を行った際の手術器具等を再使用した場合に発生する可能性がある。英国 CJD インシデントパネルによれば、CJD の感染性が高いハイリスク組織として、脳、脊髄、脳神経節（三叉神経節を含む）、脊髄後根神経節、硬膜、視神経および網膜が分類されている。また、ハイリスク手技として、硬膜を穿刺する全ての手技、三叉神経を含む脳神経節、脊髄後根神経節、松果体または下垂体に接触する手技、視神経または網膜に関する手技が分類されている。我が国においても、英国 CJD インシデントパネルを参考に、表 1 に掲げる手技をハイリスク手技とみなすこと

が妥当である。

認知症が疑われる患者や神経症状を有する高齢者等には未診断の CJD 患者が含まれている可能性が他のグループより高いため、ハイリスク手技を行う際は、事前に神経内科医等に CJD の鑑別診断を依頼することが望ましい。その結果、CJD が疑われる場合については、当該手術に用いた器具に対して、CJD 感染予防ガイドラインに基づいた CJD に対する処理を行うことが必要である。

また、ハイリスク手技を行う医療機関においては、ハイリスク手技に用いられた手術器具等を同定できる体制整備が重要であるとともに、手術後、別の患者への手術に使用する前に CJD の診断がなされた場合は、その手術器具等の使用を止めて、CJD 感染予防ガイドラインに基づく処理を行う必要がある。

### 3・3 CJD か否か不明な場合の手術器具等の処理について

手術前に CJD の鑑別診断を完全に行うことはできないことから、より一層の安全を確保するためにハイリスク手技を行う場合には、CJD 二次感染リスクを低減させる処理が必要である。本検討会においては、ハイリスク手技に用いた手術器具等で、かつディスポーザブル化が困難であるはさみや鉤等の金属性の器具等を再使用するにあたって、CJD 二次感染リスクを低減させるための方法について検討を行った。

3 % SDS 溶液を用いた 3 ~ 5 分間煮沸による処理は、異常プリオントンパクの感染性を  $10^{-7}$  以下に下げる事が明らかとなっている。また最近の文献によれば、アルカリ性洗浄剤を用いたウォッシャーディスインフェクタ洗浄とプレバキューム式によるオートクレーブ  $134^{\circ}\text{C}$  8 ~ 10 分を組み合わせる方法も、SDS 煮沸と同程度に異常プリオントンパクの感染性を下げる事が報告されている。

したがって、ハイリスク手技に使用した手術器具等の処理には、これらの方法を導入することが望ましい。なお、ウォッシャーディスインフェクタを用い

ることができない場合には、適切な洗浄剤による充分な洗浄とオートクレーブ $134^{\circ}\text{C} 18$ 分を組み合わせる方法もありうる。また、軟性内視鏡の処理については、上記の方法と比較すると、感染性の低下に関しては効果は減少するが、適切な洗浄剤による充分な洗浄に過酸化水素低温ガスプラズマ滅菌を組み合わせる方法が現時点で実施可能な方法である。

以上より、現時点においてハイリスク手技に伴う CJD 二次感染リスクを低減させるために推奨される処理は、表 2 に示すとおりである。

なお、現在厚生労働科学研究「プリオントン病 2 次感染に対する現実的滅菌法の開発研究」班（主任研究者 北本 哲之）において、各処理方法のヒト型プリオントンパクに対する感染予防効果及び手術器具等の摩耗について更なる試験を行っているところである。表 2 に示す処理は現在のところ最も有効な方法と考えられるが、研究班の成果等により、新たな検討を加える可能性もある。

#### 4 リスク保有可能性者への対応について

ハイリスク手技を含む手術後に CJD であることが判明した患者の脳外科手術等に用いた手術器具等が通常の洗浄・滅菌処理後に別の脳外科手術等に使用された場合には、手術器具等を介した CJD 二次感染リスクを有する可能性のある患者（以下「リスク保有可能性者」という。）への対応が必要である。

CJD 対策の進んでいる英国においては、CJD と診断される前に脳外科手術等を行った事例が発生した医療機関が伝染病管理コンサルタント（C C D C）等に報告し、報告を受けた C C D C は初期調査を実施するとともに、その結果を英国保健保護庁（H P A）が所管する独立組織「CJD インシデントパネル」に報告することとなっている。CJD インシデントパネルは、C C D C の報告に基づき、CJD 患者に使用された手術器具等が再使用された別の患者の二次感染リスク評価および当該器具等に対する対応を決定し、当該医療機関に対して助言を行うとともに、リスク保有可能性者に関する情報を管

理している。

CJD はひとたび発病すれば、急速に進行しあつ重篤な神経症状を有するが、現時点では有効な治療法がないため死に至る疾患である。

英国の例を踏まえ、今後我が国においても、リスク保有可能性者の特定およびハイリスク手技を行った医療機関に対する助言を、専門家組織を設置することにより行う必要がある。また、CJD と診断される前にハイリスク手技を行った場合等の医療機関からの相談先を明らかにすることも重要である。当該専門家組織は、CJD と診断される前にハイリスク手技を行った事例について CJD サーベイランス委員会等と連携して調査を行い、使用された器具等の扱いについて指導するとともに、当該医療機関に対して下記のとおり助言を行う。

#### 4・1 対応が必要なリスク保有可能性者の特定及び登録

英国インシデントパネルを参考にすると（※注）、CJD 診断以前に行われたハイリスク手技に用いられた手術器具等を再使用した場合、患者のうち最初の 10 名程度が対応を要するリスク保有可能性者と考えられる。ただし、CJD 患者に用いた手術器具等が同定できない場合は、専門家組織の助言のもとで、当該医療機関で使用した器具セット数に 10 を乗じた数等から対応が必要なリスク保有可能性者の数を推定する。

これらのリスク保有可能性者については、CJD の二次感染リスクは極めて低いものの、手術器具等を介したリスクと CJD 発生の関連を把握する観点から、その情報が管理されることが望ましい。このため、医療機関から専門家組織に対し、上記の考え方に基づき個人情報の保護に充分配慮して、連結可能な情報を提供し、当該専門家組織において登録を行う。これらのデータは、当該リスク保有可能性者の CJD 発症の有無についての確認以外の目的には使用しない。なお、当該専門家組織が保有するこれらの情報の取り扱いについては、被登録者本人の求めがあった場合は、基本的には情報提供を行うことが必要である。

※注 英国 CJD インシデントパネルは、「患者の各組織における感染性と二次患者に使われる手術器具等から移行する異常プリオントンパクの比率を様々に変えたシナリオにおいて、感染リスクは、連続して患者に使用する場合、劇的に減少し、20回手術器具等を再使用する前にほぼゼロとなる」シナリオを用い、CJD 診断以前に行われた手術事例の際のリスク保有可能性者を10名までとしている。

#### 4・2 対応が必要なリスク保有可能性者に対する告知及び経過観察について

登録されたリスク保有可能性者に対しては、手術を実施した医療機関が、専門家組織の助言のもとで、CJD 感染のリスクの程度と感染予防のための留意事項について本人に告知するとともに、10年間の経過観察を行うことが望ましい。ただし、ハイリスク手技を行った後に CJD 感染予防ガイドラインに基づいて対処していた場合、あるいは表 2 に示す処理が行われていた場合には、異常プリオントンパクによる感染リスクが低減されていることから、医療機関は、専門家組織に当該リスク保有可能性者を登録するのみで足り、当該リスク保有可能性者に対する医療機関からの告知、経過観察等の対応を行う必要はないと考えられる。

以下にリスク保有可能性者の留意事項の例を示す。

##### (1) 日常生活等での留意事項等

- ・ 通常の生活で、他者へ CJD を感染させるリスクはないこと。
- ・ 定期的（1年に1回程度）に、手術を受けた医療機関を受診すること。

##### (2) 医療機関受診の際の留意事項

- ・ 脳・脊髄、眼球の手術を受ける場合は、手術の担当医にリスク保有可能性者であることを伝えるとともに、経過観察を実施している医療機関に相談すること。

- ・ 日常診療においては、通常、感染のリスクがないので、リスク保有可能性者であることを担当医に伝える必要はないこと。

### (3) 献血、臓器提供等の際の留意事項

- ・ 献血、移植のための臓器・骨髓、角膜等の提供は控えること。

なお、告知の際は、本人に及ぼす精神・心理的影響や人権について十分配慮した上で行うことが重要である。

術後少なくとも10年間は、原則として、リスク保有可能性者が手術を受けた医療機関が経過観察を行うものとし、その内容は基本的診察で充分と考えられる。CJDを疑わせる症状を有する場合は、必要に応じ脳波、髄液検査、MRI検査等を行う。リスク保有可能性者が術後10年以降も引き続き経過観察を希望する場合は、同一の医療機関が経過観察を行うことが望ましい。リスク保有可能性者の診療録等については、10年の経過観察以後も引き続き、医療機関に保存しておくことが望ましい。

## 5まとめ

CJDについては、その発症前段階においては症状等が必ずしも明らかでないことから、手術前あるいは手術中にCJDの鑑別診断を全て行うことは不可能である。従って、頻度は少ないものの、一定の割合で手術後にCJDと診断される事例が含まれる。本検討会においては、CJD二次感染リスクの低減のため、CJDの感染性が高いハイリスク手技に用いられた手術器具等の再使用に際し、現時点での推奨すべき処理方法を示した。また、CJD診断以前に行われた脳外科等の手術器具を介したCJD二次感染リスク保有可能性者への対応について、提言を行った。

全てのハイリスク手技の後に今般推奨した処理方法を導入することにより、手術器具等による二次感染リスクを更に低減させることができ、より安全な手術の実施が可能となる。

CJDについては、未だ不明な点も残されていることから、現在実施中の研究の成果やリスク保有可能性者の登録によって今後新たな知見が得られれ

ば本報告の見直しが必要となる可能性がある。しかし、現時点において、本報告は最新の知見に基づいており、これを参考として CJD 二次感染防止対策を進められることを期待したい。

表1

## ハイリスク手技

### 脳神経外科手術について

1. 硬膜を切開または穿刺する手技
2. 松果体、または下垂体周囲組織を切開して下垂体自体に接触する手技
3. 脳神経節を包む周囲組織を切開して神経節自体に接触する手技
4. 硬膜外の手術であっても術中操作により、髄液の漏出が見られる等、結果的に硬膜を穿刺または切開した場合

### 眼科手術について

1. 視神経または網膜に関する手技

- (1) 眼窩手術
  - (ア) 眼窩内容除去術
  - (イ) 眼球内容除去術
  - (ウ) 眼球摘出術（角膜移植のためのドナー眼球摘出も含む）
  - (エ) 眼球摘出及び組織又は義眼台充填術
  - (オ) 眼窩内異物除去術、眼窩内腫瘍摘出術および眼窩悪性腫瘍手術については術中操作により手術器具が視神経に接触した場合
- (2) 網膜・硝子体手術
  - (ア) 黄斑下手術
  - (イ) 硝子体茎顕微鏡下離断術
  - (ウ) 増殖性硝子体網膜症手術
  - (エ) 網膜復位術
  - (オ) その他の網膜硝子体手術において術中操作により手術器具が網膜に接触した場合

### 整形外科手術について

1. 硬膜を穿刺または切開する手技
2. 脊髄後根神経節を包む周囲組織を切開して神経節自体に接触する手技
3. 硬膜外の手術であっても術中操作により、髄液の漏出が見られる等、結果的に硬膜を穿刺または切開した場合

### その他の手術について

1. 硬膜を穿刺または切開することにより内部のハイリスク組織に接触する手技

表2

## ハイリスク手技に用いられた手術器具等に対して現時点で推奨される処理方法

## ①適切な洗浄+3%SDS 3~5分煮沸処理

- 1) Tateishi J, Tashima T, Kitamoto T. Inactivation of the Creutzfeldt-Jakob disease agent. *Ann Neurol*. 1988; 24:466.
- 2) Tateishi J, Tashima T, Kitamoto T. Practical methods for chemical inactivation of Creutzfeldt-Jakob disease pathogen. *Microbiol Immunol*. 1991; 35:163-166.

## ②アルカリ洗浄剤を用いたウォッシャーディスインフェクタ (90~93°C) 洗浄+プレバキューム式によるオートクレーブ134°C8分~10分

なお、ウォッシャーディスインフェクタを用いることができない場合には、適切な洗浄剤による充分な洗浄+プレバキューム式によるオートクレーブ134°C18分もありうる。

- 1) WHO. *Practical guidelines for infection control in health care facilities*. WHO 8 Dec. 2003.
- 2) Yan Z, Stitz L, Heeg P, Pfaff E, Roth K. Infectivity of prion protein bound to stainless steel wires: A model for testing decontamination procedures for transmissible spongiform encephalopathies. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2004; 25: 280-283.
- 3) AORN. *2006 Standard, Recommended practices, and Guideline*. Denver: AORN 2006.
- 4) APIC. *APIC Text of Infection Control and Epidemiology* 2<sup>nd</sup> ed. Washington DC : APIC 2005.
- 5) DH. *The decontamination of surgical instruments with special attention to the removal of proteins and inactivation of any contaminating human prions*. 2006 Report from ESAC-Pr.
- 6) DH. *Transmissible spongiform encephalopathy agents: safe working and the prevention of infection*.
- 7) Economics, Statistics and Operational Research, Department of Health. *Assessing the risk of vCJD transmission via surgery: An interim review*. Mar 2005.
- 8) Ernst DR, Race RE. Comparative analysis of scrapie agent inactivation methods. *J Virol Methods* 1993; 41: 193-202.
- 9) Fichet G, Comoy E, Duval C, et al. Novel method for disinfection of prion-contaminated medical devices. *Lancet* 2004; 364: 521-526.
- 10) Kimberlin RH, Walker CA, Millson GC, et al. Disinfection studies with two strains of mouse-passaged scrapie agent: guidelines for Creutzfeldt-Jacob and related agents. *J Neurol Sci* 1983; 59: 355-369.
- 11) Rutala WA, Weber DJ, the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee. *Draft Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities*.
- 12) SCENIHR. *The safety of human-derived products with regard to variant Creutzfeldt-Jacob disease*.
- 13) Taguchi F, Tamai Y, Uchida K, et al. Proposal for a procedure for complete inactivation of the Creutzfeldt-Jacob disease agent. *Arch Virol* 1991; 119: 297-301.
- 14) Taylor DM, Fraser H, McConnell I, et al. Decontamination studies with the agents of bovine spongiform encephalopathy and scrapie. *Arch Virol* 1994; 139: 313-326.
- 15) WHO. *Practical guidelines for infection control in health care facilities*. WHO 8 Dec. 2003.
- 16) WHO. *WHO infection control guideline for transmissible spongiform encephalopathies. Report of a WHO consultation*. Geneva, Switzerland, 23-26 March 1999.
- 17) Winder AF, Frei R. Decontamination, disinfection, and sterilization. In: Murray PR, et al Eds. *Manual of Clinical Microbiology*, 8<sup>th</sup> ed. Washington DC: ASM 2003; 77-108.
- 18) Fichet G, et al. Investigations of a prion infectivity assay to evaluate methods of decontamination. *J Microbiol Methods* 2007; 70: 511-518.

## ③軟性内視鏡については、適切な洗浄剤による充分な洗浄+過酸化水素低温ガスプラズマ滅菌

- 1) Yan Z, Stitz L, Heeg P, Pfaff E, Roth K. Infectivity of prion protein bound to stainless steel wires: A model for testing decontamination procedures for transmissible spongiform encephalopathies. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2004; 25: 280-283.
- 2) Fichet G, et al. Investigations of a prion infectivity assay to evaluate methods of decontamination. *J Microbiol Methods* 2007; 70: 511-518.

※ いずれも詳細な方法は、「クロイツフェルト・ヤコブ病感染予防ガイドライン」に記載

CJD二次感染予防に関する対策検討会構成員名簿

| 構成員名    | 所属・職名                     |
|---------|---------------------------|
| 飯沼 雅朗   | 日本医師会常任理事                 |
| 岩本 愛吉   | 東京大学医科学研究所付属病院長           |
| 太田 謙司   | 日本歯科医師会常任理事               |
| 大久保 憲   | 東京医療保健大学大学院感染制御学学科長       |
| 大橋 裕一   | 愛媛大学医学部眼科教授               |
| 岡部 信彦   | 国立感染症研究所感染症情報センター長        |
| 落合 直之   | 筑波大学大学院人間総合学研究科教授         |
| 北本 哲之   | 東北大学医学部教授                 |
| 黒岩 義之   | 横浜市立大学教授                  |
| 児玉 南海雄  | 福島県立医科大学名誉教授              |
| 辻本 好子   | NPO法人ささえあい医療人権センターCOML理事長 |
| 朝野 和典   | 大阪大学医学部付属病院教授             |
| 中村 好一   | 自治医科大学教授                  |
| 松本 恒雄   | 一橋大学大学院法学研究科教授            |
| ○ 水澤 英洋 | 東京医科歯科大学教授                |
| 山田 正仁   | 金沢大学大学院医学系研究科教授           |

(五十音順)  
丸印は座長