

201215011A

厚生労働科学研究費補助金  
医療技術実用化総合研究事業

難治性固形がん(悪性胸膜中皮腫、前立腺がん)に  
対する次世代自己がんワクチン治療法としての  
REIC/Dkk-3 遺伝子治療臨床研究

平成 24 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 那須保友

平成 25 年 (2013 年) 3 月

厚生労働科学研究費補助金  
医療技術実用化総合研究事業

難治性固形がん（悪性胸膜中皮腫、前立腺がん）に対する次世代自己がん  
ワクチン化療法としての REIC/Dkk-3 遺伝子治療臨床研究

平成 24 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 那須 保友

平成 25 年（2013 年）3 月

# 目 次

## I. 総括研究報告

難治性固形がん（悪性胸膜中皮腫、前立腺がん）に対する次世代自己がんワクチン療法としての REIC/Dkk-3 遺伝子治療臨床研究 …………… 1

那須 保友

(資料 1) 前立腺がん遺伝子治療臨床研究実施計画概要書

「前立腺癌に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究」

(資料 2) 悪性胸膜中皮腫遺伝子治療臨床研究実施計画概要書

「悪性胸膜中皮腫に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究」

(資料 3) 遺伝子治療臨床研究報告書 安全・効果評価・適応判定部会資料

「前立腺癌に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3(REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究」

(資料 4) 第 7 回遺伝子治療臨床研究審査委員会での認可理由書

「前立腺癌に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究」

(資料 5) CAG プロモーターの Ad-REIC 製剤 (Ad-CAG-REIC) と CMV プロモーターの Ad-REIC 製剤 (Ad-CMV-REIC) の比較実験

「悪性胸膜中皮腫に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究」

## II. 分担研究報告

1. 前立腺がんに対する REIC/Dkk-3 遺伝子治療臨床研究 ……………51  
公文裕巳、渡部昌実、賀来春紀、江原 伸、佐々木克己、谷本竜太

2. 悪性胸膜中皮腫に対する REIC/Dkk-3 遺伝子治療臨床研究 ……………54  
豊岡伸一、宗 淳一

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ……………57

# I. 総括研究報告

厚生労働科学研究費補助金（医療技術実用化総合研究事業）

総括研究報告書

「難治性固形がん(悪性胸膜中皮腫、前立腺がん)に対する次世代自己がん  
ワクチン化療法としての REIC/Dkk-3 遺伝子治療臨床研究」

研究代表者 那須保友 岡山大学病院 教授

研究要旨

REIC/Dkk-3(Reduced Expression in Immortalized Cells/Dkk-3)遺伝子は、岡山大学で独自に単離同定され、破格の抗腫瘍効果（局所におけるがんの選択的アポトーシス誘導と全身抗腫瘍免疫の活性化による「自己がんワクチン化」効果）を有する画期的ながん治療遺伝子である。この REIC/Dkk-3 遺伝子を用いたがん治療遺伝子製剤である REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクター（Ad-REIC）の臨床研究（ヒトへの投与）を前立腺がん・悪性胸膜中皮腫に対して行い、安全性、有効性を確認し、POC（proof of concept）を確立し、本格的な実用化に向けた最終段階（高度医療評価制度申請及び製薬治験申請）へと到達する。

分担研究者

公文裕巳 岡山大学大学院  
医歯薬学総合研究科 教授  
渡部昌実 岡山大学病院 准教授  
賀来春紀 岡山大学病院 講師  
江原 伸 岡山大学病院 講師  
佐々木克己 岡山大学病院 助教  
谷本竜太 岡山大学病院 助教  
豊岡伸一 岡山大学病院 講師  
宗 淳一 岡山大学病院 助教

を終了し、MTD（最大耐用量）に達していないと考えられた為、平成 24 年度はドーズを増量する手続きを行う。

【胸膜悪性中皮腫】

臨床研究の実施承認に向けた種々の作業をおこない、平成 24 年度内の承認を目指す。また、CAG プロモーターの Ad-REIC 製剤と、今後使用が予定される CMV プロモーターの Ad-REIC 製剤との比較試験を行う。

A. 研究目的

【前立腺がん】

REIC/Dkk-3 遺伝子治療臨床研究を実施する。安全性の検討（最大耐量の推定）を主要エンドポイントとし、治療効果の観察を副次的エンドポイントとする。B 群では、平成 23 年度内に予定した 12 症例での検討

B. 研究方法

【前立腺がん】

A 群：内分泌療法抵抗性再燃前立腺がん  
B 群：ハイリスク初発限局性前立腺がん  
を対象とし、投与量のレベルを 3 段階に設定し、各群 12 名の治療を実施する。血液生化学的検査・生理検査にて安全性を確認し、

血液腫瘍マーカー（PSA）および前立腺組織を用いた免疫組織学的、分子生物学的解析にて有効性を評価する。（遺伝子治療臨床研究実施計画概要書を資料-1として添付）

（倫理面への配慮）

「遺伝子治療臨床研究に関する指針」「臨床研究に関する倫理指針」を遵守する。

#### 【胸膜悪性中皮腫】

国への申請に向けた種々の準備を行う。（遺伝子治療臨床研究実施計画概要書を資料-2として添付）

（倫理面への配慮）

「遺伝子治療臨床研究に関する指針」「臨床研究に関する倫理指針」を遵守する。

### C. 研究結果

#### 【前立腺がん】

平成 23 年度までに、A 群 5 例、B 群 12 例に投与した。これにより実施した Vector dose level ( $1 \times 10^{10} \sim 1 \times 10^{12}$  vp) では、安全性がおおむね確認され、臨床の有効性を示唆する所見が得られた。高用量ベクター ( $1 \times 10^{12}$  vp) 投与群で、約 70%の症例に発熱(Grade-1)が観察された。（（適応・安全性・効果判定部会への提出資料を資料-3として添付））。これらの結果より、実施した Vector dose level では MTD(最大耐用量)に到達していないことが明らかとなった為、平成 24 年度には、学内で規定された委員会（岡山大学病院 第 7 回遺伝子治療臨床研究審査委員会）において、MTD を設定すべく更なる高用量ベクターの投与（dose level 4:  $3 \times 10^{12}$  vp）について審議を行い、正式に認可を得た（資料-4として添付）。平成

24 年度には、新たに A 群 1 例(dose level 3)、B 群 2 例(いずれも dose level 4)に投与した。この 3 症例において発熱(Grade-2)が観察されたが一過性のものであり、重篤な転機をたどる症例は皆無であった。また、3 症例中 2 症例で、これまでと同様に PSA の低下等の臨床の有効性を示唆する所見が得られ、現在解析を行っている。

#### 【胸膜悪性中皮腫】

平成 23 年度までに、学内審査が終了し国への申請をいったん実施しており、平成 24 年度においては、事務当局（厚生労働省厚生科学課）との間で、正式受理に向けて打ち合わせを実施した。また、使用する治療製剤の仕様の変更（CAG プロモーターの Ad-REIC 製剤から、実際に使用が予定されている CMV プロモーターの Ad-REIC 製剤への変更）、製造委託先の変更に伴う手続き等も、現在実施しているところである。さらに平成 24 年度においては、CAG プロモーターの Ad-REIC 製剤と、実際に使用が予定されている CMV プロモーターの Ad-REIC 製剤との有効性および安全性に関する in vitro および in vivo 比較解析を行い、両者が同等であることを確認した（結果を資料-5として添付）。

### D. 考察

#### 【前立腺がん】

主要エンドポイントである安全性についてはほぼ確認した。ただ、高用量ベクター ( $1 \times 10^{12}$  vp および  $3 \times 10^{12}$  vp) 投与群で、発熱(Grade-1 から Grade-2)が観察されており、今後、本研究を進行するにあたり、注意が必要と考えられた。腫瘍マーカー、組織学

的解析を指標とした場合一定の有効性が認められている。

#### 【胸膜悪性中皮腫】

計画よりやや遅れ気味であるが今後学内での手続きをおこない、国での審査を受ける方向で課題の進捗をはかる。CAG プロモーターの Ad-REIC 製剤と、実際に使用が予定されている CMV プロモーターの Ad-REIC 製剤との有効性および安全性に関する比較解析により、両者が同等であることが確認され、CMV プロモーターの Ad-REIC 製剤を用いた臨床研究の実施を予定している。

#### E. 結論

##### 【前立腺がん】

A群およびB群で、平成24年度までに計20症例において治療が実施をされ、おおむね安全性、臨床的有効性は確認された。

##### 【胸膜悪性中皮腫】

臨床研究の実施承認に向けた作業を着実に進行させる。

#### F. 健康危険情報

##### 【前立腺がん】

A群（内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌）について、6症例のうち1症例にベクター投与後トランスアミナーゼの上昇を認めたが(Grade3)、検討の結果当該遺伝子治療との関連性は薄いと判断された。その他の5症例についても、現時点までに治療に関連すると考えられる安全性上の問題は発生していない。B群（ハイリスク初発限局性前立腺癌）について14症例のうち1症例につい

てトランスアミナーゼの上昇を観察しているが Grade1 と軽微で一過性であった。

A,B 群両群高濃度群 ( $1 \times 10^{12}$ vp) で 75% (8 例中 6 例) の症例に発熱(Grade1~2)が観察されている。いずれも投与当日のみ出現し一過性でありアデノウイルスベクター投与時に認められる反応と考えられた。

(詳細については適応・安全性・効果判定部会への提出資料を資料-3として添付)

##### 【胸膜悪性中皮腫】

臨床研究未実施であり健康危険情報は無い。

#### G. 研究発表

##### 1. 論文発表

##### 【前立腺がん】

1)前立腺癌に対する REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究—中間報告—. 佐々木克己、那須保友、渡部昌実、賀来春紀、平田武志、谷本竜太、公文裕巳. 西日本泌尿器科 74(9):525-526,2012

2)REIC/Dkk-3-encoding adenoviral vector as a potentially effective therapeutic agent for bladder cancer. Hirata T., Watanabe M., Kaku H., Kobayashi Y., Yamada H., Sakaguchi M., Takei K., Huh NH., Nasu Y., Kumon H. Int J Oncol 1:559-564,2012

3)BiP/GRP78 の抑制による REIC/Dkk-3 遺伝子治療抵抗性前立腺がんの感受性化. 谷本竜太. 西日本泌尿器科 74(10):531-536,2012

##### 【胸膜悪性中皮腫】

1)DNA methylation status of REIC/Dkk-3 gene in human malignancies. Hayashi T., Asano H.,

Toyooka S., Tsukuda K., Soh J., Shien T., Taira N., Maki Y., Tanaka N., Doihara H., Nasu Y., Huh NH., Miyoshi S. J Cancer Res Clin Oncol. 138(5):799-809,2012

## 2. 学会発表

### 【前立腺がん】

1)Down-regulation of BiP/GRP78 sensitizes resistant prostate cancer cells to gene-therapeutic overexpression of REIC/Dkk-3. Tanimoto R., Sakaguchi M.,Nasu Y.,Kumon H.,Huh NH..2th Congress of Asian Pacific Prostate Society.

2012年4月13-14日, Seoul

2)癌の遺伝子治療 トランスレーショナルリサーチ (TR) としての癌遺伝子治療ー泌尿器科アカデミアに期待される役割ー. 那須保友. 第 100 回日本泌尿器科学会総会.2012年4月21-24日、横浜市

3)癌の遺伝子治療 前立腺癌に対する遺伝子治療ー新規治療法の開発をめざした岡山大学の取り組みー. 佐々木克己、那須保友、渡部昌実、柳井広之、江原 伸、谷本竜太、賀来春紀、公文裕巳. 第 100 回日本泌尿器科学会総会.2012年4月21-24日、横浜市

4)Recent cancer gene therapy translational research program in Japan:Prostate cancer gene therapy as translational research. Nasu Y.第 18 回日本遺伝子治療学会.2012年6月28-30日、熊本市

5)A phase I /II study of reduced expression in immortalized cells(REIC/Dkk-3)gene therapy for prostate cancer:A summary of neoadjuvant group. Sasaki K.,Nasu Y.,Kaku H.,Watanabe M.,Tanimoto R.,Hirata T.,Ebara S.,Watanabe T.,Yanai H.,Kumon H. 第 18 回日本遺伝子治療学会.2012年6月28-30日、熊

本市

6)REIC/Dkk-3 encoding adenoviral vector (Ad-REIC)as a potentially effective therapeutic agent for bladder cancer. Hirata T.,Watanabe M., Sasaki K.,Tanimoto R.,Ebara S.,Kaku H., Watanabe T.,Nasu Y.,Kumon H. 第 18 回日本遺伝子治療学会.2012年6月28-30日、熊本市

7)Prostate cancer gene therapy as a translational research. Nasu Y.11<sup>th</sup> Asian Congress of Urology 2012年8月22-26日、Pattaya ,Thailand

8)Joint symposium Japanese and European Societies;Cancer and oncolytic viruses Prostate cancer gene therapy in Japan. Nasu Y. European Society of Gene&Cell Therapy 2012年10月25-29日、Versailles,France

9)REIC/Dkk-3 encoding adenoviral vector as a potentially effective therapeutic agent for bladder cancer. Hirata T.,Watanabe M.,Kaku H.,Ebara S.,Watanabe T.,Nasu Y.,Kumon H. 第 64 回日本泌尿器科学会西日本総会 2012年11月8-10日、徳島市

10)Ad-REIC による抗原特異的免疫応答の検出. 有吉勇一、平田武志、渡部昌実、渡辺豊彦、那須保友、公文裕巳、柴川伸吾、山崎千尋、水上修作、鶴殿平一郎. 第 32 回岡山免疫懇話会 2013年3月6日、岡山市

11)前立腺癌に対する REIC 遺伝子治療ー自己癌ワクチン化療法の確立を目指してー. 有吉勇一、平田武志、谷本竜太、佐々木克己、渡部昌実、江原 伸、那須保友、公文裕巳. 第 22 回泌尿器科分子・細胞研究会 2013年3月8-9日、高知市

12)REIC/Dkk-3 遺伝子治療による抗原特異的細胞障害性 T 細胞の誘導. 平田武志、有吉勇一、谷本竜太、佐々木克己、江原 伸、

渡部昌実、渡辺豊彦、那須保友、公文裕巳。  
第 22 回泌尿器科分子・細胞研究会 2013  
年 3 月 8-9 日、高知市

【胸膜悪性中皮腫】

1)p-AKT 陰性非小細胞肺癌に対する  
REIC/Dickkopf-3 遺伝子の抗腫瘍効果。

田中則光、豊岡伸一、渡部昌実、山本寛斎、  
宗淳一、阪口政清、佃和憲、枝園和彦、  
古川公之、牧佑歩、村岡孝幸、許南浩、  
那須保友、公文裕巳、三好新一郎。

第 112 回日本外科学会定期学術集会 2012  
年 4 月 12~14 日、千葉市

2)Direct therapeutic effect of REIC/Dkk-3-  
encoding adenoviral vector for non-small cell  
lung cancer

Yamamoto H., Tanaka N., Toyooka S.,  
Watanabe M., Sakaguchi M., Soh J., Shien K.,  
Furukawa M., Asano H., Tsukuda K., Nasu Y.,  
Huh N-H., Kumon H., Miyoshi S. 5th Asia  
Pacific Lung Cancer Conference 2012 年 11 月  
25-28 日, Fukuoka

3)非小細胞肺癌に対する新たな個別化治療  
—REIC/Dkk-3 遺伝子治療の可能性—。

宗 淳一、豊岡伸一、田中則光、渡部昌実、  
山本寛斎、阪口正清、許 南浩、那須保  
友、公文裕巳、三好新一郎 第 29 回日本呼  
吸器外科学会総会 2012 年 5 月 17-18 日、秋  
田

H. 知的財産権の出願・登録状況

該当なし

[資料1]

遺 伝 子 治 療 臨 床 研 究 実 施 計 画 概 要 書

平成 21 年 8 月 27 日

研究の名称	前立腺癌に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究
研究実施期間	平成 年 月 日 (承認日) から最終症例の治療終了後 5 年間

総括責任者	所属部局の所在地	岡山市北区鹿田町 2-5-1 (郵便番号 700-8558)	
	所属機関・部局・職	岡山大学病院・新医療研究開発センター・教授	
	氏名	那 須 保 友 印	
実施施設	所在地	岡山市北区鹿田町 2-5-1 (郵便番号 700-8558)	
	名称	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病態制御科学専攻 (泌尿器病態学分野) 及び岡山大学病院	
	連絡先	岡山市北区鹿田町 2-5-1 (電話番号 086-235-7287) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 (泌尿器病態学分野)	
総括責任者以外の研究者	氏名	所属機関・部局・職	役割
	雑賀隆史	岡山大学・大学院医歯薬学総合研究科病態制御科学専攻 (泌尿器病態学分野)・准教授	患者の選定、患者への説明及び同意の取得、ベクターの調製、ベクターの投与、臨床観察、基礎的效果判定
	渡部昌実	岡山大学病院・遺伝子細胞治療センター・准教授	ベクターの投与、臨床観察、分子生物学的解析
	賀来春紀	岡山大学病院・遺伝子細胞治療センター・講師	患者への説明及び同意の取得、ベクターの投与、臨床観察
	柳井広之	岡山大学病院・病理部准教授	病理組織学的解析
	宇野太	岡山大学病院・新医療研究開発センター・助教	研究のモニタリング、分子生物学的解析
	佐々木克己	岡山大学病院・泌尿器科・助教	患者への説明及び同意の取得、ベクターの投与、臨床観察
	枝村康平	岡山大学病院・泌尿器科・医員	患者への説明及び同意の取得、ベクターの投与、分子生物学的解析
佐藤威文	北里大学医学部泌尿器科・講師	免疫学的解析	

公文裕巳	岡山大学・大学院医歯薬学総合研究科 病態制御科学専攻 (泌尿器病態学分野)・教授 岡山大学新医療創造支援本部長 岡山大学病院遺伝子・細胞治療センター長	研究の円滑な遂行のための 包括的アドバイス
清水 憲 二	岡山大学・大学院医歯薬学総合研究科病態 制御科学専攻 (分子遺伝学分野)・教授	組織内における REIC/Dkk-3 遺伝子の同定
山 田 雅 夫	岡山大学・大学院医歯薬学総合研究科社会 環境生命科学専攻 (病原ウイルス学分野)・ 教授	ウイルスベクター力価の測 定
中 山 睿 一	川崎医療福祉大学・教授	免疫学的解析
七 條 茂 樹	久留米大学医学部免疫学講座・准教授	C T L 誘導ペプチドに対す る特異的 IgG 抗体の測定
Timothy C. Thompson	テキサス大学・MD アンダーソンがんセンタ ー 臨床腫瘍科・教授	遺伝子治療臨床研究におけ る全般的指導
Malcolm K. Brenner	ベイラー医科大学・小児科・教授・遺伝子・ 細胞治療センター所長	ウイルスベクターの作製、安 全性のチェック、品質管理
谷 本 竜 太	テキサス大学・MD アンダーソンがんセンタ ー・研究員	ウイルスベクター・遺伝子治 療に関する情報の提供
Simon J. Hall	マウントサイナイ・医療センター ・准教授 (米国・ニューヨーク)	米国臨床研究に関する情報 提供
Crawford Brown	Eden Biodesign, CEO (英国・リバプール)	ウイルスベクターの作製、安 全性のチェック、品質管理
Richard Rowenthal	Pacific-Link Consulting (米国・サンデ イエゴ)	米国臨床研究に関する情報 提供
塩見 均	桃太郎源株式会社 代表取締役社長	アデノウイルスベクターの 供与
審査委員会が研究計画 の 実施を適当と認める理 由	別紙のとおり (末尾に添付)	
	審査委員会の長の職名	氏 名
	岡山大学病院 遺伝子治 療臨床研究審査委員会委 員長	伊達 勲 (印)

研究の区分	○遺伝子治療臨床研究	遺伝子治療標識研究
研究の目的	<p>本臨床研究は、</p> <p>A) 内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌に対し Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (以下：REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを単独で投与した場合、もしくは、</p> <p>B) 外科的切除の適応のあるハイリスク初発限局性前立腺癌に対して、REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを術前neoadjuvant療法として投与した場合に</p> <p>1) 安全性の検討（最大耐量の推定）を行うことを本試験の主な目的とする（主要エンドポイント）。</p> <p>2) 治療効果の観察（評価可能症例）を行い、治療効果判定を総合的に解析する（副次エンドポイント）。</p> <p>3) 当該遺伝子治療における有効性を来す可能性のある免疫学的な反応を解析し、同治療効果の病理学的な評価を行う（副次エンドポイント）特に B) に関しては外科的切除後の病理学的な評価も含む</p> <p>A) 遠隔転移の有無にかかわらず、内分泌療法中に再燃してきた前立腺癌症例に対して、REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを単独で前立腺腫瘍内もしくは局所ないし遠隔転移（軟部組織を含む）病巣内に直接投与する。また、</p> <p>B) 外科的切除の適応があるが、術後再発の可能性が高いと考えられる、ハイリスク初発限局性前立腺癌に対して、術前 neoadjuvant 療法として、REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを前立腺腫瘍内へ投与後に通常の外科的切除を行う。</p> <p>その際の質的、量的安全性を確認し、治療効果の判定、を行うとともに、腫瘍退縮や腫瘍マーカーの低下を期待する際の根拠となる、組織学的（外科的切除後の病理学的な評価も含む）、分子生物学的効果、ベクターの感染、mRNA レベル及びたんぱく質レベルでの REIC/Dkk-3 遺伝子の発現について総合的に解析することを目的とした第 I / II 相試験とする。</p> <p>本臨床研究は米国ペイラー医科大学の遺伝子治療臨床研究プロトコルを参考に、同医科大学（現：テキサス大学・MD アンダーソンがんセンター 臨床腫瘍科）の Timothy C. Thompson 博士等の研究協力者と岡山大学の研究者間で実施される共同研究であり、製造販売承認を目的とした治験ではない。本臨床研究に用いられる REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターは、(株) 桃太郎源社が製造委託した、英国 EdenBiodesign 社で作製され、同社より直接岡山大学に供給される。</p>	
対象患者及びその選定理由	<p>1. 対象疾患</p> <p>本研究では病理組織学的に前立腺癌と診断され、</p> <p>A) 内分泌療法で治療された患者のうち、経過中に腫瘍マーカーである前立腺特異抗原 (PSA:Prostate Specific Antigen) を用いた生化学診断上、内分泌療法が無効と診断された症例<sup>注1</sup>、もしくは</p> <p>B) 外科的切除の適応のあるハイリスク初発限局性前立腺癌を対象とし、以下のカテゴリーに分類する。</p> <p>注 1：原則的に内分泌療法療法が無効と判断されたのちに投与されるドセタキセルが無効となった症例を対象とするが、高齢、薬剤へのアレルギーなどの理由で同薬の投与が不適切・困難と判断される症例についてはドセタキセル投与の有無にかかわらず対象とする。</p> <p>A) 内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌</p> <p>①. 内分泌療法抵抗性局所再燃前立腺癌：(非転移症例)</p> <p>外科的切除により根治不能な局所的に進行した前立腺癌症例で、内分泌療法(放射線療法の併用を含む)の経過中に、PSA を用いた生化学診断上、内分泌療法抵抗性局所再燃前立腺癌と診断され、かつ臨床的に遠隔転移を認めない患者。</p> <p>②. 内分泌療法抵抗性転移性再燃前立腺癌：(有転移症例)</p> <p>前立腺全摘出術の有無により、2 カテゴリーに分類する。</p> <p>②-1：前立腺全摘出手術未施行例</p>	

前立腺癌診断時、既に臨床的に遠隔転移を有し、外科的切除により根治不能な進行前立腺癌症例で内分泌療法（放射線療法の併用を含む）の経過中に、PSA を用いた生化学診断上、内分泌療法抵抗性転移性再燃前立腺癌と診断された患者。

#### ②-2：前立腺全摘出手術施行例

根治的前立腺全摘術後に局所ないし遠隔転移（軟部組織を含む）にて再発した前立腺癌症例で、内分泌療法（放射線療法の併用を含む）の経過中に、PSA を用いた生化学診断上、内分泌療法抵抗性転移性再燃前立腺癌と診断され、かつ再燃時に組織学的に転移が確認された患者。

#### B) ハイリスク初発限局性前立腺癌（未治療例）

遠隔転移を有さない限局性初発前立腺癌（未治療例）と診断され、外科的切除の適応があるが、術後再発のリスクが高いと判断された患者。具体的には、血清前立腺特異抗原値（PSA）、臨床病期、および前立腺生検の病理学的分化度を指標とした予測（ノモグラム評価）において、術後5年以内に35%以上の確率で再発するとされるハイリスク群症例（総得点115点以上）

### 2. 対象疾患の選定理由

内分泌療法抵抗性局所再燃前立腺癌に対する放射線治療の有効性は、排尿障害などの症状の緩和に対しては約90%と良好な成績が報告されているものの、2年以内に約75%の症例においてPSAの再上昇を認め、予後の改善に関しては満足すべき成績は得られていない。しかも放射線治療については、種々の合併症が認められ、頻度は3-5%と低率とはいえ、重篤な晩期合併症（消化管穿孔、潰瘍）の発生も報告されており、Quality of Life (QOL)の観点から問題があるといえる。また内分泌療法抵抗性転移性前立腺癌に対する放射線治療の有効性は骨転移やリンパ節転移に伴う疼痛緩和には有効性が示されるものの、放射線照射部以外の病巣に対する効果は期待できないことが問題となる。

内分泌療法治療中に再燃してきた内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌に対しては一般に抗癌化学療法が選択される。これまで、本邦では保険適応のある化学療法剤であるエストラサイト、イフォマイド、シスプラチン、ペプロマイシン、およびUFTが用いられてきた。しかしながら、これらは一過性のPSA減少、および症状の改善は期待できるものの、生存率の延長効果は認められていない。平成20年8月にドセタキセルが前立腺癌に対して保険適応が拡大され、現在では、内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌に対する抗癌化学療法の標準的治療薬剤となりつつある。しかしながら、国内の種々の報告でも、無増悪期間が3~11ヶ月と、必ずしも満足される状況ではない。また対象症例の多くが高齢者であり患者の認容性に問題があり、対象となる患者として高齢者が多い現実を考えると、よりlow risk and high benefitな治療法の開発が望まれている。

また、遠隔転移を有さない限局性前立腺癌に対しては、一般的に外科的切除が行われるが、一部のハイリスク症例では、術後再発の頻度がハイリスク症例に比べて有意に高く、このような症例では、放射線療法や内分泌療法が追加されるが、最終的に上記の内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌へと移行する。術後再発率を低下させる術前療法として、内分泌療法を行った報告が日米双方より散見されるが、いずれも術前療法としての内分泌療法に術後再発率を低下させる効果がないことが示唆された。その後、抗腫瘍薬や最近注目されている分子標的薬を用いた術前療法が検討されたが、いずれも期待された効果が得られず、外科的切除後の再発率、特にハイリスク症例の術後再発率を低下させる新規術前療法の開発、確立は、依然重要な臨床的課題のままである。対象疾患B（ハイリスク初発限局性前立腺癌）に対する遺伝子治療臨床研究はHerpes Simplex Virus-thymidine kinase (HSV-tk) 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビル (GCV) を用いた遺伝子治療臨床研究としてすでに国外で実施され、その安全性・有効性については確認されており、国内においても北里大学において実施中である。HSV-tk 遺伝子治療臨床研究の開始された当初は、前立腺癌を対象に局所にアデノウイルスベクターを投与することに関する知見が限定されており、対象疾患A（内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌）もしくは放射線治療後再燃前立腺癌に対して当該遺伝子を用いて臨床研究を実施したのちに疾患Bを対象とした臨床研究が導入された経緯がある。しかし、前立腺癌を

対象にアデノウイルスベクターを局所投与することの安全性は、その後の国内外における多数の知見より、すでに確立されていると判断される。当該臨床研究においては、アデノウイルスベクターの局所投与という部分での新規性はなく、REIC 遺伝子を導入することにおいて新規性を有するものと考えられる。これまでに蓄積された科学的データより、アデノウイルスベクターを局所投与するという限りにおいては、疾患 A を対象として臨床研究を実施した後に、疾患 B を対象として臨床研究を導入するという必然性は低いものと考えられ、今回提出するプロトコールは、疾患 A, B における 4 種類の病態を対象とした同一のものとした。なお、探索的臨床研究における対象疾患 B の位置づけとして、近年では、Sonpavde らの報告 (Cancer 110, 2628, 2007) のごとく、臨床研究の良い対象群であると考えられている。

REIC/Dkk-3 遺伝子は、岡山大学で 2000 年に発見された癌抑制遺伝子で、細胞のアポトーシスを司る遺伝子と考えられている。REIC/Dkk-3 遺伝子は種々の癌細胞 (肺非小細胞癌、腎癌、前立腺癌、精巣癌、) で発現が低下しており、これらの癌細胞に REIC/Dkk-3 遺伝子を過剰発現させると、癌細胞選択的にアポトーシスが誘導された。

研究責任医師である那須保友らは、マウス前立腺癌同所移植モデルを用いた前臨床試験において、ヒト REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの局所投与により、1) 局所前立腺腫瘍の発育抑制、2) 肺およびリンパ節転移の抑制という全身効果、3) 生存期間の延長効果、を確認し、原発巣のみならず、転移病巣の治療も目的とした REIC/Dkk-3 遺伝子の局所投与の有用性を明らかにした。すなわち局所への遺伝子導入 (*in situ gene therapy*) により、局所での腫瘍退縮とともに、全身への治療効果を期待するという臨床研究立案のための科学的根拠を明らかにした。

上記のような成績から、本研究の対象患者として、内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌患者ならびに、外科的切除の適応のあるハイリスク初発限局性前立腺癌患者を選定し、アデノウイルスベクターにより REIC/Dkk-3 遺伝子を直接癌細胞に導入する遺伝子治療臨床研究を計画した。なお、内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌患者では、上記のごとく、ドセタキセルを用いた抗癌化学療法が標準的治療になりつつあるため、基本的に同薬無効例を対象とするが、高齢、薬剤へのアレルギーなどの理由で同薬の投与が不適切・困難と判断される症例はドセタキセル投与の有無にかかわらず対象とする。

本臨床研究は前立腺癌における 4 種類の病態を対象としているが、いずれの病態も現時点においては標準的な治療法が必ずしも満足できるものでなく、前立腺癌診療上の問題となっている。倫理的観点からもこれらの病態については出来るだけ早期に新規治療法を開発することが期待されている。アデノウイルスベクターを前立腺もしくは転移巣に局所投与する手法を用いた遺伝子治療に関しては、これら 4 種類の病態を対象に種々の臨床研究が国内外ですでに実施され安全性、有効性に関する知見は蓄積されている。これまでに蓄積された科学的データより、アデノウイルスベクターを局所投与するという限りにおいては、4 種類の病態をそれぞれ個別の臨床研究として個別に審査・実施する必然性は低いものと考えられる。

遺伝子の種類及びその導入方法

1. ヒトに導入する REIC/Dkk-3 遺伝子の構造、性質、活性  
(遺伝子の構造)  
導入を企図する遺伝子は、Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 蛋白質の全ての翻訳領域を含む遺伝子である。ヒト REIC/Dkk-3 遺伝子発現 pAxCawt (コスミドカセットであり、日本国の RIKEN BioResource Center の Recombinant Virus Database No. 1678 より情報を得た) を、E1 領域を欠き複製能力を持たないヒトアデノウイルス 5 型ベクターに組み込み、組換えアデノウイルスベクターを作製した。このアデノウイルスベクターを、E1 遺伝子導入ヒト胎児腎細胞 293 への感染により増殖させ、塩化セシウム (CsCl) を用いた超遠心にて精製したロットを臨床研究に用いる。REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを腫瘍組織内に直接注射することにより REIC/Dkk-3 遺伝子を導入する。アデノウイルスベクターは高力価の濃縮ベクター液を調製することが可能であ

り、またアデノウイルスベクターの高い遺伝子導入効率は腫瘍内直接投与に適していると思われる。

#### (REIC/Dkk-3 遺伝子の生物活性)

REIC/Dkk-3 は分子量 38.3kDa の糖蛋白質で、N 末端に 1 つのシグナルペプチドとシステインドメイン、coiled-coil ドメインをそれぞれ 2 つずつ有する 350 のアミノ酸より構成される。REIC/Dkk-3 は Dkk ファミリーと呼ばれる分泌型蛋白群の一種で、Wnt 受容体を介して Wnt シグナル伝達を阻害することが知られている。REIC/Dkk-3 は腫瘍特異的細胞アポトーシスを誘導する機能を有していると考えられており、その機序として、c-Jun-N-terminal kinase (JNK) を活性させることでの、Bax のミトコンドリアへの移行促進作用が考えられている。一連の研究において、様々な癌種において REIC/Dkk-3 遺伝子の発現が抑制されており、特に、前立腺癌において REIC/Dkk-3 の過剰発現により癌細胞特異的なアポトーシス効果や転移抑制効果が示されている。

## 2. 遺伝子導入方法の概略

### (ベクターの生産)

本臨床研究に用いられる REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターは、(株) 桃太郎源社が製造委託した、英国 Eden Biodesign 社で作製され、同社より直接岡山大学に供給される。

### (遺伝子導入方法)

本遺伝子治療臨床研究の適応が予測される患者について、岡山大学病院にて患者に対し、文書によるインフォームド・コンセント (第 1 回目) を行い、同意が得られた場合に限り、本臨床研究へエンロール (患者登録) し、治療前検査を開始する。正常な理解と判断は行えるものの、身体的な事由により患者の署名が不可能、もしくは困難な場合は、患者とともに、代諾者<sup>注 2</sup> に対しても文書によるインフォームド・コンセントを行い、代諾者より同意署名を得ることとする。治療前検査にて後述する選択基準に合致、さらに除外基準に抵触しないことが明らかになった場合、治療前検査データをもとに院内の遺伝子治療臨床研究審査委員会の下に設置された安全・効果評価・適応判定部会にて適応を評価する。安全・効果評価・適応判定部会で本臨床研究の適応と判断された場合、岡山大学病院にて、患者または代諾者に対し、文書によるインフォームド・コンセント (第 2 回目) を行う。インフォームド・コンセントの方法は第 1 回目と同様とする。同意が得られた場合に限り、以下の方法によって本臨床研究を実施する。

注 2: 代諾者とは後見人、補佐人、成人の子、親、成人の兄弟姉妹をさす。

### A) 内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌

#### ① 内分泌療法抵抗性局所再燃前立腺癌 (非転移症例)

岡山大学病院北病棟 3 階手術場無菌室内にて、全身麻酔を施行し、経直腸的超音波装置を用い病変部を確認した後、その超音波装置に装着された穿刺用ガイド装置を用い REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの溶液を 1 ないし 2 ヶ所 (最大 2 ヶ所) に注入する。ウイルスベクター溶液は 1 ヶ所につき 1 ml とする。注入そのものにより前立腺部の一過性の腫大を来し、尿閉を生じることがまれにあるため、尿道カテーテルを注入直後に留置し、翌日抜去する。治療後 3 日間の抗生剤投与を行う。

#### ② 内分泌療法抵抗性転移性再燃前立腺癌 (有転移症例)

##### ②-1. 前立腺全摘出手術未施行例

岡山大学病院北病棟 3 階手術場無菌室内にて、全身麻酔を施行し、経直腸的超音波装置を用い病変部を確認した後、その超音波装置に装着された穿刺用ガイド装置を用い REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの溶液を 1 ないし 2 ヶ所 (最大 2 ヶ所) に注入する。ウイルスベクター溶液は 1 ヶ所につき 1 ml とする。注入そのものにより前立腺部の一過性の腫大を来し、尿閉を生じることがまれにあるため、尿道カテーテルを注入直後に留置し、翌日抜去する。治療後 3 日間の抗生剤投与を行う。

##### ②-2. 前立腺全摘出手術施行例

	<p>局所再発腫瘍に対しては岡山大学病院北病棟 3 階手術場無菌室内にて、全身麻酔を施行し、経直腸的超音波装置を用いて病変部を確認した後、その超音波装置に装着された穿刺用ガイド装置を用い REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの溶液を 1 ないし 2 ヶ所（最大 2 ヶ所）に注入する。ウイルスベクター溶液は 1 ヶ所につき 1 ml とする。尿道カテーテルを注入直後に留置し、翌日抜去する。治療後 3 日間の抗生剤投与を行う。</p> <p>転移性腫瘍に対しては、超音波下で投与する場合は岡山大学病院北病棟 3 階手術場無菌室内にて全身麻酔を施行し、その超音波に装着された穿刺用ガイド装置を用い REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの溶液を注入する。CT ガイド下で注入する場合は岡山大学病院中央放射線部 CT 室にて局所麻酔を施行し、CT ガイド下にベクター溶液を注入する。治療後 3 日間の抗生剤投与を行う。</p> <p>B) ハイリスク初発限局性前立腺癌</p> <p>岡山大学病院北病棟 3 階手術場無菌室内にて、全身麻酔を施行し、経直腸的超音波装置を用い病変部を確認した後、その超音波装置に装着された穿刺用ガイド装置を用い REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの溶液を 1 ないし 2 ヶ所（最大 2 ヶ所）に注入する。ウイルスベクター溶液は 1 ヶ所につき 1 ml とする。注入そのものにより前立腺部の一過性の腫大を来し、尿閉を生じることがまれにあるため、尿道カテーテルを注入直後に留置し、翌日抜去する。治療後 3 日間の抗生剤投与を行う。</p> <p>上記 A) ①、②-1、②-2、及び B) に関し、ウイルスベクター注入後の岡山大学病院北病棟 3 階手術場無菌室ならびに岡山大学病院中央放射線部 CT 室内の消毒、清掃は専門業者（医療関連サービスマーク認定）に依頼する。</p> <p>また上記 A) ①、②-1、②-2、及び B) に関しては、ベクター溶液はベクター力価漸増式にそれぞれ A)、B) 群独立して 3 段階設定し、各ステージの安全性を注入後少なくとも 28 日目までのデータを基に「遺伝子治療臨床研究審査委員会」にて安全であると判定された後、次のステージを開始する。</p>
<p>これまでの研究成果</p>	<p>1. REIC/Dkk-3 遺伝子治療に関して</p> <p>前立腺癌に対する REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療の研究は、研究分担者である那須保友、雑賀隆史、枝村康平、ならびに研究協力者である Timothy C. Thompson、谷本竜太（旧ベイラー医科大学・泌尿器科、現：テキサス大学・MD アンダーソンがんセンター）らにより精力的に行われてきた。ヒトおよびマウス前立腺癌培養細胞（内分泌療法感受性細胞および内分泌療法抵抗性細胞）、実験動物であるマウスを用いた遺伝子治療の基礎研究において、腫瘍増殖抑制効果、転移抑制効果などの有効性が確認された。その作用機序については病巣に直接投与することによる①直接的な殺細胞効果と同時に誘導される②抗腫瘍免疫の活性化による相乗効果であることが明らかとなった。また治療実験および安全性実験等の動物実験においては問題となるような有害事象は発生していない。</p> <p>本臨床研究において用いる REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターは、(株) 桃太郎源社が製造委託した、英国 Eden Biodesign 社で作製され、同社より直接岡山大学に供給される。</p> <p>前立腺癌以外の癌種について：</p> <p>研究責任者である那須保友、研究分担者である枝村康平や谷本竜太らは、精巣腫瘍に対しても、REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療の研究を行い、実験動物であるマウスを用いた遺伝子治療の基礎研究において、腫瘍増殖抑制効果、転移抑制効果などの有効性を確認した。</p> <p>2. 前立腺癌遺伝子治療について</p> <p>アデノウイルスベクターを前立腺局所に投与することの手技、安全性、ならびに倫理的、科学的妥当性に関しては、既に米国ベイラー医科大学ならびに岡山大病院において実施されている前立腺癌に対する Herpes Simplex Virus-thymidine kinase（以下：HSV-tk）遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビル（GCV）を用いた遺伝子治療臨床研究、および Interleukin-12（以下：IL-12）遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究において確認された。岡山大学では内分泌療法中に再燃してきた臨床的に遠隔転移を認めない局所再</p>

燃前立腺癌を対象とし HSV-tk 遺伝子発現アデノウイルスベクターを単独で腫瘍内に直接投与し、その後ガンシクロビルを全身投与する臨床研究を実施した。本研究は平成 13 年 3 月より第 1 例目の被験者の治療を開始し、平成 17 年 7 月に最終登録例である 9 例目の被験者の治療を実施し、6 ヶ月以上観察し、臨床試験を終了とした（8 名のべ 9 症例）。9 症例すべてにおいて有意な副作用を認めなかった。また、ウイルスベクター投与後の抗アデノウイルス中和抗体価の上昇は軽度でかつ一過性であった。ウイルスベクター投与後、48 時間において採取した組織において mRNA レベルでの HSV-tk 遺伝子の発現が確認された。治療効果の指標として腫瘍マーカーである PSA は 9 例中 6 例において低下した。結論として局所再燃前立腺癌に対し、HSV-tk 遺伝子発現アデノウイルスベクターを単独で局所内投与し、その後 GCV を全身投与することの安全性および治療効果が確認された。

転移病巣に対するアデノウイルスベクターの直接投与については、米国バージニア大学、神戸大学において実施され、オステオカルシン・プロモータを組み込んだ HSV-tk 遺伝子発現アデノウイルスベクターの投与が承認され安全性・有効性が確認された。（注：バイラー医科大学・岡山大学はサイトメガロウイルス・プロモータを使用。）

さらに、岡山大学では、遠隔転移症例も含めた内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌を対象とし、IL-12 遺伝子発現アデノウイルスベクターを癌組織内に直接注入する臨床研究も平成 20 年 5 月より実施し、現在までに、9 例にベクターの投与を行なっているが、重篤な有害事象はみられていない。以下に対比表を示す。

内分泌療法抵抗性癌を対象とした HSV-tk 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビルを用いた遺伝子治療臨床研究、ならびに IL-12 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究と本臨床研究との対比表を示す。

研究名	前立腺癌に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた 遺伝子治療臨床研究 (内分泌療法抵抗性癌)	前立腺癌に対する Interleukin-12 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた 遺伝子治療臨床研究	前立腺癌に対する Herpes Simplex Virus-thymidine kinase (HSV-tk) 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビルを用いた遺伝子治療臨床研究
承認日		平成 19 年 12 月 27 日 (国の承認)	平成 11 年 9 月 16 日 (国の承認)
実施症例	未実施	9 例	9 例 (8 名のべ 9 症例)
ベクターの種類	アデノウイルスベクター	アデノウイルスベクター	アデノウイルスベクター
遺伝子	Reduced Expression in Immortalized Cells/ Dickkopf-3	Interleukin-12	HSV-tk
対象となる患者	年齢	上限なし	上限なし
	前治療	内分泌療法	内分泌療法
	病期	B,C,D	B,C,D
	転移症例	含まれる	含まれる
	術後の再発	含まれる	含まれる
注入部位	前立腺、術後再発部位、転移部	前立腺、術後再発部位、転移部	前立腺

治療としての位置付け	局所治療および全身治療	局所および全身治療	局所治療
全身効果	マウスでは確認、ヒトではこれから確認	マウスでは確認、ヒトでは一部確認された	マウスでは確認、ヒトでは一部確認された(米国)
米国での状況		FDAの実施承認済み、2004年5月に実施	36例終了(2000)、拡大研究実施中(オランダ、メキシコ)、他の治療との併用
安全性	確認中(日)	確認中(日、米)	確認済み(日、米)
治療効果(日米を含め)		観察中(日、米)	有意な効果を確認(日、米)

また、ハイリスク初発限局性前立腺癌については、北里大学において、平成20年より術後再発のリスクの高い限局性前立腺癌に対して、術前療法としての、HSV-tk 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビル(GCV)を用いた遺伝子治療臨床研究が開始されており、現在までのところ、3例に施行されているが、重篤な副作用の報告はなされていない。以下に北里大学で施行されている HSV-tk 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビルを用いた遺伝子治療臨床研究本臨床研究との対比表を示す。

研究名	前立腺癌に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた 遺伝子治療臨床研究 (ハイリスク初発限局性前立腺癌・未治療例)	前立腺癌に対する Herpes Simplex Virus-thymidine kinase (HSV-tk) 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビルを用いた 遺伝子治療臨床研究 (北里大学)	
承認日		平成18年1月19日 (国の承認)	
実施症例	未実施	3例 (3名のべ3症例)	
ベクターの種類	アデノウイルスベクター	アデノウイルスベクター	
遺伝子	Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3	HSV-tk	
対象となる患者	年齢	75歳まで	75歳まで
	前治療	なし	なし
	病期	A, B	A, B
	転移症例	含まれない	含まれない
注入部位	前立腺	前立腺	
治療としての位置付け	術前局所治療	術前局所治療	
米国での状況			

	安全性	確認予定 (日)	確認済み (日)
	治療効果 (日米を含め)		有意な効果を確認 (日、米、蘭)
安全性についての評価	<p>1. 遺伝子導入方法の安全性</p> <p>1) ウイルスベクターの純度と安全性 本遺伝子治療臨床研究に用いるベクターの生産には、別紙記載のマスターセルバンク、マスターウイルスバンクを用いた。これらのバンクはFDAのガイダンスに沿った管理試験項目の条件を満たしている。</p> <p>2) 増殖性ウイルス出現の可能性 アデノウイルスベクターの大量製造過程でベクターのゲノムが293細胞に組み込まれているE1遺伝子領域に近接し、相同組み換えが起きることがあり、その結果、現在のアデノウイルスベクター生産の技術では、ある程度の確率でRCAが生じてしまうことは避けられないと考えられている。現在、FDAではRCA量の許容限度は「<math>3 \times 10^{10}</math> ウイルス粒子あたり1個未満」であることを推奨している。本臨床研究で用いられるREIC/Dkk-3遺伝子発現アデノウイルスベクターは、(株)桃太郎源社が製造委託した、英国Eden Biodesign社で作製され、「<math>3 \times 10^{10}</math> ウイルス粒子あたり1個未満」であるという条件を満たしたものが使用される。</p> <p>3) 体内の標的細胞以外の細胞への遺伝子導入の可能性 アデノウイルスベクターを腫瘍内投与した場合の腫瘍周囲及び全身の他臓器への偶発的遺伝子導入の可能性を調べるために、ヒト前立腺への至適投与量 (<math>1.0 \times 10^{10}</math> PFU: ベイラー医科大学での臨床研究より) の0.5倍から50倍 (体重換算) に相当するベクター量をマウス前立腺に投与しその広がりを解析する動物実験がベイラー医科大学で実施された。その結果、前立腺部においては容易にベクターDNAが検出され、解剖学的に隣接する臓器である精嚢、リンパ節 (骨盤部)、肝臓、腸管への広がりが認められた。尿、精嚢液、精子、肺への広がりは全く認められなかった。精巣においては高濃度注入群において1匹に認められた。血液においては低濃度において1匹にのみ認められた。 マウスにおいては、アデノウイルスベクターの注入側からの広がりは解剖学的に隣接する臓器にのみ主に認められ、全身的な広がりを示唆する所見はなかった。またベクターの投与によるマウスの死亡は認めなかった。この動物実験は条件上、マウス前立腺体積の約3分の1に相当する容積のベクター液を注入する実験であり一部は周囲に漏出したと考えられるが、ヒトの場合は30分の1又は15分の1に相当する容積を注入するため (ヒト前立腺30ml、注入ベクター量1ml又は2ml) 漏出の可能性は極めて低いと考えられる。</p> <p>4) 患者以外のヒトへの遺伝子導入の可能性 REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの患者以外の人への感染の可能性は極めて低い。患者の家族や医療従事者への感染を防止するために、治療後尿中ならびに血液中のアデノウイルスベクターの存在がないことを確認するまで個室管理とし、治療中はマスクや予防衣の着用など注意を払う。</p> <p>5) 染色体内へ遺伝子が組み込まれる場合の問題点 アデノウイルスDNAは宿主細胞のゲノムに組み込まれることなく複製するため、積極的に染色体内に組み込まれる機構を持っていない。アデノウイルスDNAが染色体に取り込まれた場合でも、組み込まれたDNAが活性化されウイルス粒子として染色体上から複製を認めた報告はない。</p> <p>6) がん原性の有無</p>		

	<p>ヒト・アデノウイルスには41種の亜型が存在し、6群に分類されているが、げっ歯類におけるその腫瘍形成能は群によって異なり、2型、5型を含む群では発癌性は示されていない。アデノウイルス5型は幼児期の「かぜ」の原因ウイルスの一つであり、ヒトにおいても感染による悪性腫瘍の発生は報告がない。さらに、哺乳類の細胞をトランスフォームさせる機能を持ち、げっ歯類における癌化に関与しているとされるE1領域をREIC/Dkk-3遺伝子発現ウイルスベクターにおいては欠損させてあり、癌原性はないと考えられる。</p>
<p>遺伝子治療臨床研究の実施が可能であると判断する理由</p>	<p>培養前立腺癌細胞ならびに実験動物を用いた遺伝子治療基礎実験において、REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた際の抗腫瘍効果および安全性は確認されており、今回用いる予定である REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターは、(株) 桃太郎源社が製造委託した、英国 Eden Biodesign 社で作製され、同社より直接岡山大学に供給される。</p> <p>岡山大学ではすでに前立腺癌・肺癌に対する遺伝子治療臨床研究が所定の審査を通過して(肺癌：非小細胞肺癌に対する正常型 p53 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びシスプラチン(CDDP)を用いた遺伝子治療臨床研究、前立腺癌：前立腺癌に対する Herpes Simplex Virus-thymidine kinase 遺伝子発現アデノウイルスベクター及びガンシクロビルを用いた遺伝子治療臨床研究、前立腺癌に対する Interleukin-12 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究)、既に研究が実施されている。ベクターの取り扱い場所、患者の研究を実際に行う施設(病棟の隔離室、手術室)およびそれらの運用を含めてすでに整備され、経験豊富なスタッフを擁しており、病院側の受け入れ態勢は整備されている。また、遺伝子治療を代表とする一連のトランスレーショナル・リサーチの推進を目的として、平成15年度からは岡山大学病院内に遺伝子・細胞治療センターが、平成22年からは、新医療研究開発センターが設置され稼動しており、当該遺伝子治療臨床研究も同センターの活動の一環として実施される予定である。</p> <p>以上の背景から、今回申請する遺伝子治療臨床研究を岡山大学病院で実施することは、十分可能であると判断した。</p>
<p>実施計画</p>	<p>1. 遺伝子治療臨床研究を含む全体の治療計画</p> <p>A) 内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌に対する臨床研究においては、選択基準に合致し、除外基準に抵触しない被験者は、遺伝子治療を開始する28日以上前にLH-RHアゴニストを除く前立腺癌に対するすべての治療を中止する。LH-RHアゴニストについては本遺伝子治療実施中も登録前の用法・用量を継続投与とする。その理由であるが、前立腺癌細胞を用いた基礎実験において、アンドロゲンが除去された環境下においても増殖可能となった前立腺癌細胞のうち、アンドロゲンの刺激によって増殖速度が増す細胞が存在することが報告されている。このことは臨床的にはLH-RHアゴニストの中断によってアンドロゲン血中濃度が再上昇し、癌細胞の増殖が刺激され、病勢の悪化を生じる可能性があることを示唆している。また Taylor らによると、内分泌療法を継続し次の治療を施行した群と、内分泌療法を中止し次の治療を施行した群における50%生存期間はそれぞれ9.9ヶ月、3.6ヶ月と有意な差を認め、内分泌療法を継続することの有用性が報告されている。以上の基礎的、臨床的な根拠により、内分泌療法再燃前立腺癌の治療に際し、前立腺癌の生物学的特性ならびに患者への不利益を最小限に抑える目的から、LH-RHアゴニストを継続することが妥当であると判断した。</p> <p>B) ハイリスク初発限局性前立腺癌に対する臨床研究においては、選択基準に合致し、除外基準に抵触しない被験者は、遺伝子治療を開始する。</p> <p>A) 内分泌療法抵抗性再燃前立腺癌、B) ハイリスク初発限局性前立腺癌に対するそれぞれの本遺伝子治療前検査にて選択基準に合致し、除外基準に抵触しないことを明らかにした上で、治療計画にしたがって遺伝子治療を施行する。REIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの局所投与による副作用の評価、治療効果、及びREIC/Dkk-3 遺伝子発現アデノウイルスベクターの最大耐量(定義:最大の効果を認めかつ最小の副作用を示す用量)を推定するために、投与量をそれぞれ 1.0×</p>