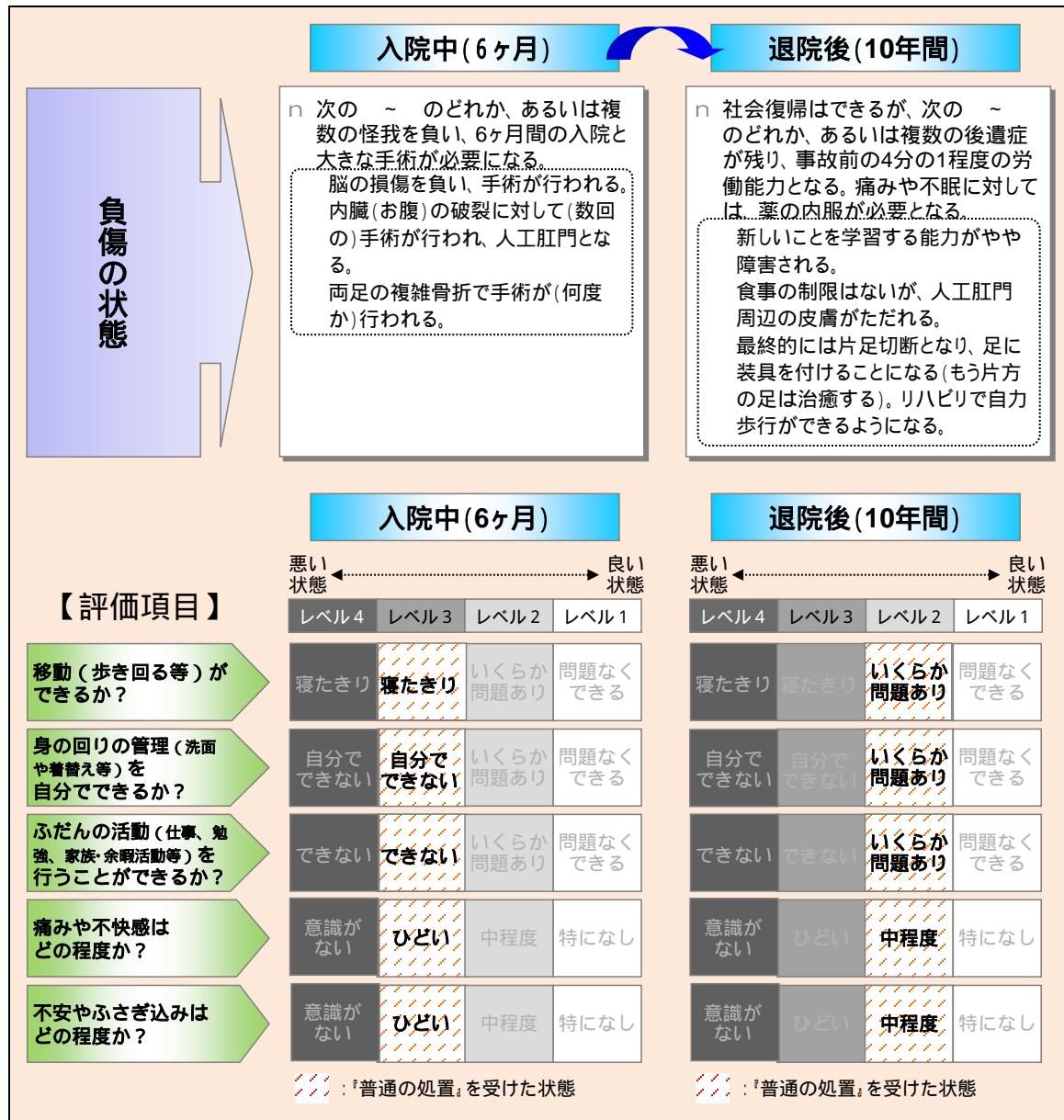


<問9>交通事故で負傷した場合（負傷区分E）

ここで、あなた自身が交通事故に遭い、病院に運ばれたと想像してください。

あなたは、病院で治療を受け、『入院中』と『退院後』の負傷状態が次のとおりとなってしまうと想定してください。



問7-1で負傷区分EよりもK(死亡)の順位が低い場合は問9-1へ(Web上非表示)

問7-1で負傷区分EよりもK(死亡)の順位が高い場合は問9-2へ(Web上非表示)

<問9-1>「特別な治療」の選択について

あなたは、普通の処置のほかに、無料で「特別な治療」を受けることが可能です。しかし、その場合の結果は確実ではなく、成功することもあれば、失敗することもあります。

あなたは、成功すれば事故前の健康体に快復できる「特別な治療」を受けるかどうか判断をしなければなりません。この「特別な治療」の成功確率がどれくらいなら治療を受けるでしょうか？ただし、失敗した場合には、次のようなデメリットがあることを踏まえてお考え下さい。

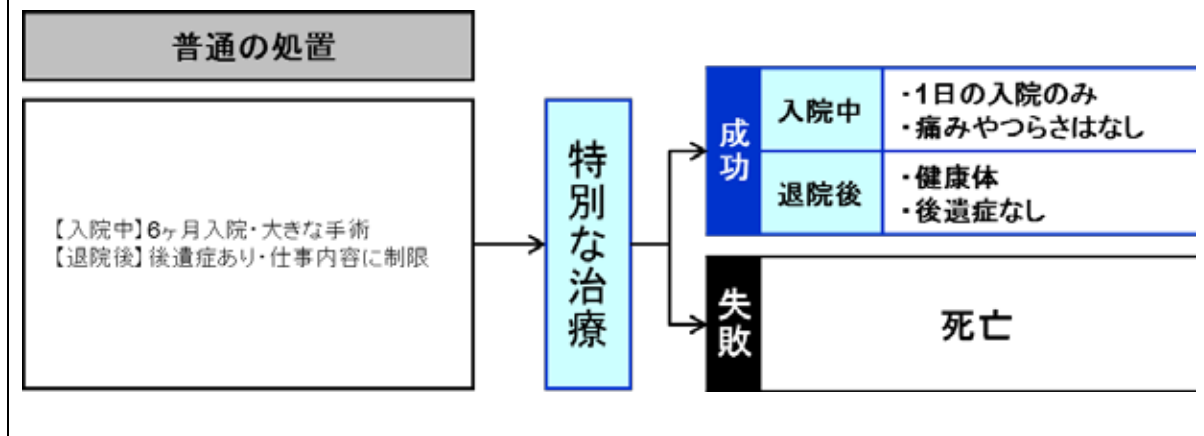
「特別な治療」を受けた場合

特別な治療に「成功」した場合、事故前の健康体にすぐに快復できます。

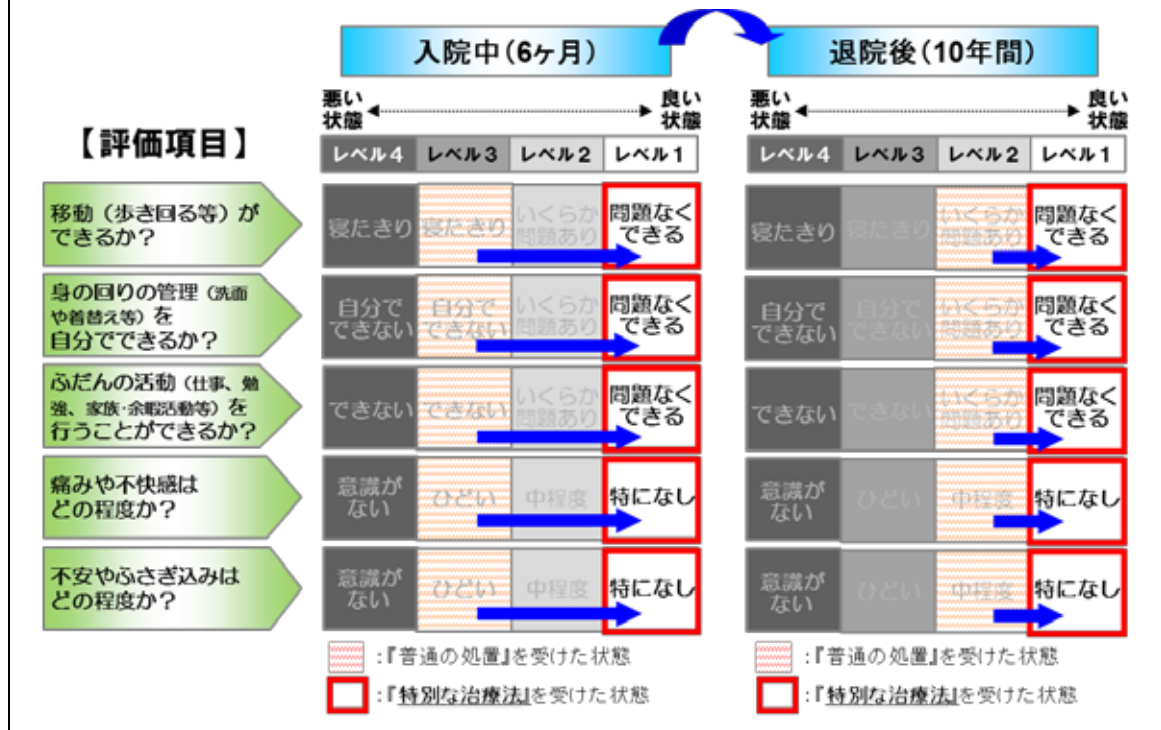
【入院中】 1日の入院のみで退院することができます。入院している間の痛みやつらさはまったく無くなります。

【退院後】 完全な健康体になることができます。後遺症が残らず、痛みやつらさはまったく無くなります。

× 特別な治療に「失敗」した場合、24時間以内に死亡します。



「特別な治療」が成功した場合の身体レベル



<回答9-1>

もし、あなたが交通事故で負傷して、上記のような状態になった場合、成功確率がどれぐらいなら、この「特別な治療」を受けてもよいと感じますか。それぞれの確率ごとに「受けてもよい」「受けたくない」のどちらかを選択して下さい。

(ただし、矛盾する回答はできません。例えば、成功確率10%なら「受けてもよい」を選択したのに、それより確率の高い成功確率20%で「受けたくない」を選ぶことは矛盾した回答になります)(問13へ)

	どちらか一方を選択	
	受けてもよい	受けたくない
成功確率が0.1%（失敗確率99.9%）なら、特別な治療を		
成功確率が1%（失敗確率99%）なら、特別な治療を		
成功確率が5%（失敗確率95%）なら、特別な治療を		
成功確率が10%（失敗確率90%）なら、特別な治療を		
成功確率が20%（失敗確率80%）なら、特別な治療を		
成功確率が30%（失敗確率70%）なら、特別な治療を		
成功確率が40%（失敗確率60%）なら、特別な治療を		
成功確率が50%（失敗確率50%）なら、特別な治療を		
成功確率が60%（失敗確率40%）なら、特別な治療を		
成功確率が70%（失敗確率30%）なら、特別な治療を		
成功確率が80%（失敗確率20%）なら、特別な治療を		
成功確率が90%（失敗確率10%）なら、特別な治療を		
成功確率が95%（失敗確率5%）なら、特別な治療を		
成功確率が99%（失敗確率1%）なら、特別な治療を		
成功確率が99.9%（失敗確率0.1%）なら、特別な治療を		

問9-1からここまで、1枚で。

<問9-2>「特別な治療」の選択について

ここで、あなた自身が交通事故に遭い、病院に運ばれたと想像してください。

あなたがこのまま「普通の処置」を受けた場合、24時間以内に死亡してしまうような状況であると想定してください。

あなたは、成功すれば事故前の健康体に快復できる「特別な治療」を受けるかどうか判断をしなければなりません。この「特別な治療」の成功確率がどれぐらいなら治療を受けるでしょうか？ただし、失敗した場合には、次のようなデメリットがあることを踏まえてお考え下さい。

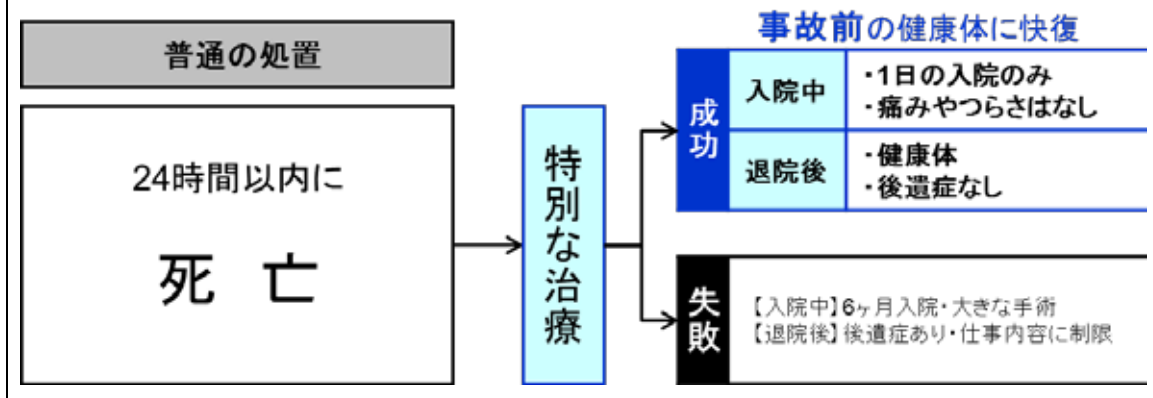
「特別な治療」を受けた場合

特別な治療に「成功」した場合、事故前の健康体にすぐに快復できます。

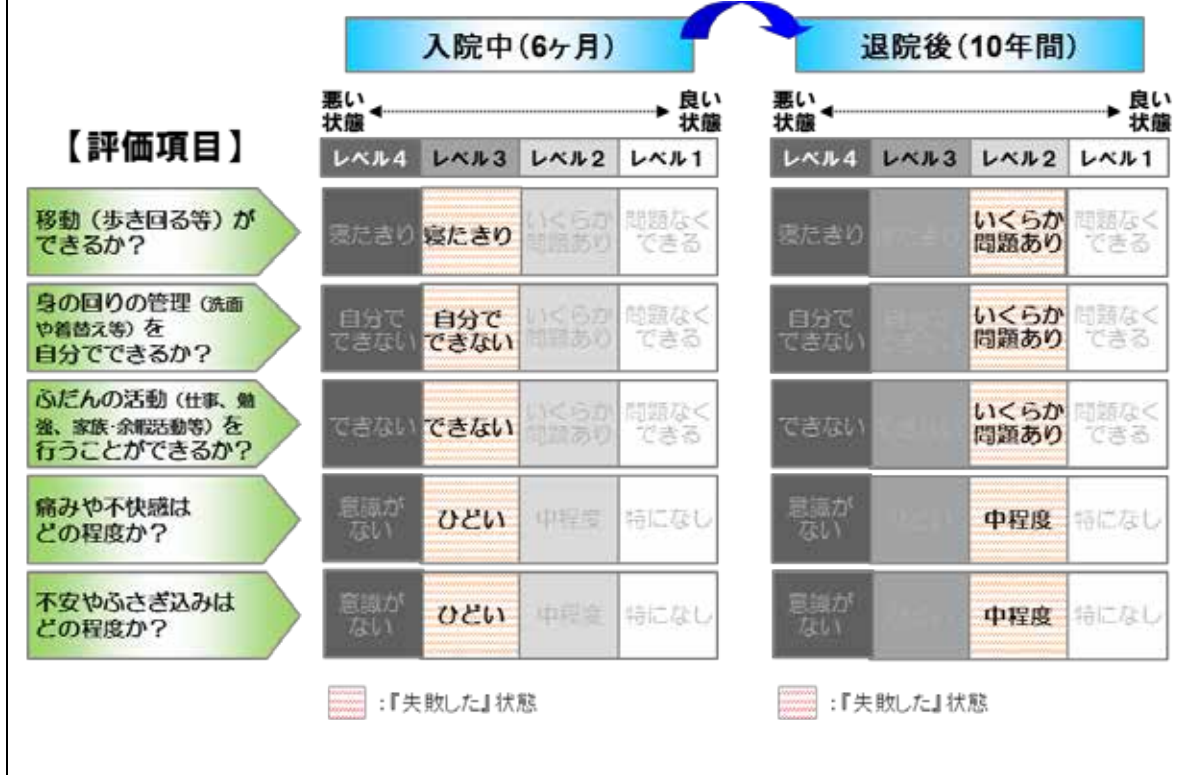
【入院中】 1日の入院のみで退院することができます。入院している間の痛みやつらさはまったく無くなります。

【退院後】 完全な健康体になることができます。後遺症が残らず、痛みやつらさはまったく無くなります。

- × 特別な治療に「失敗」した場合、先ほどご説明した次のような負傷状態になります。



「特別な治療」が失敗した場合



<回答9-2>

もし、あなたが交通事故で、上記のような状態になった場合、成功確率がどれぐらいなら、この「特別な治療」を受けてもよいと感じますか。それぞれの確率ごとに「受けてもよい」「受けたくない」のどちらかを選択して下さい。

(ただし、矛盾する回答はできません。例えば、成功確率10%なら「受けてもよい」を選択したのに、それより確率の高い成功確率20%で「受けたくない」を選ぶことは矛盾した回答になります)

	どちらか一方を選択	
	受けてもよい	受けたくない
成功確率が 0.1% (失敗確率 99.9%)なら、特別な治療を		
成功確率が 1% (失敗確率 99%)なら、特別な治療を		
成功確率が 5% (失敗確率 95%)なら、特別な治療を		
成功確率が 10% (失敗確率 90%)なら、特別な治療を		
成功確率が 20% (失敗確率 80%)なら、特別な治療を		
成功確率が 30% (失敗確率 70%)なら、特別な治療を		
成功確率が 40% (失敗確率 60%)なら、特別な治療を		
成功確率が 50% (失敗確率 50%)なら、特別な治療を		
成功確率が 60% (失敗確率 40%)なら、特別な治療を		
成功確率が 70% (失敗確率 30%)なら、特別な治療を		
成功確率が 80% (失敗確率 20%)なら、特別な治療を		
成功確率が 90% (失敗確率 10%)なら、特別な治療を		
成功確率が 95% (失敗確率 5%)なら、特別な治療を		
成功確率が 99% (失敗確率 1%)なら、特別な治療を		
成功確率が 99.9% (失敗確率 0.1%)なら、特別な治療を		

問9-2からここまで、1枚で。

<問9-3>

あなたが、この負傷の状況よりも死亡した方がましであると選択した理由は何ですか。

<回答9-3>(SA)(問13へ)

- 1 死亡した方が苦しくないから
- 2 入院中、退院後に家族に多額の金銭的負担をかけてしまうから
- 3 入院中、退院後に家族に精神的、肉体的な負担をかけてしまうから
- 4 その他(具体的に)
- 5 死亡した方がましであるとは選択していない

<問10>交通事故で負傷した場合（負傷区分Y）

ここで、あなた自身が交通事故に遭い、病院に運ばれたと想像してください。

あなたは、病院で治療を受け、『入院中』と『退院後』の負傷状態や身体レベルが次のとおりとなってしまうと想定してください。



問7-1で負傷区分YよりもK(死亡)の順位が低い場合は問10-1へ(Web上非表示)

問7-1で負傷区分YよりもK(死亡)の順位が高い場合は問10-2へ(Web上非表示)

<問10-1>「特別な治療」の選択について

あなたは、普通の処置のほかに、無料で「特別な治療」を受けることが可能です。しかし、その場合の結果は確実ではなく、成功することもあれば、失敗することもあります。

あなたは、成功すれば事故前の健康体に快復できる「特別な治療」を受けるかどうか判断をしなければなりません。この「特別な治療」の成功確率がどれくらいなら治療を受けるでしょうか？ただし、失敗した場合には、次のようなデメリットがあることを踏まえてお考え下さい。

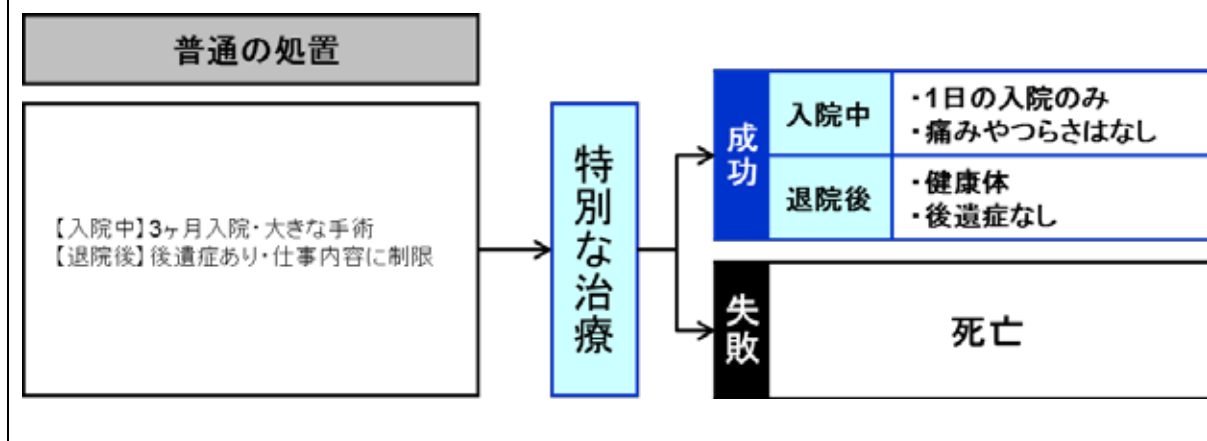
「特別な治療」を受けた場合

特別な治療に「成功」した場合、事故前の健康体にすぐに快復できます。

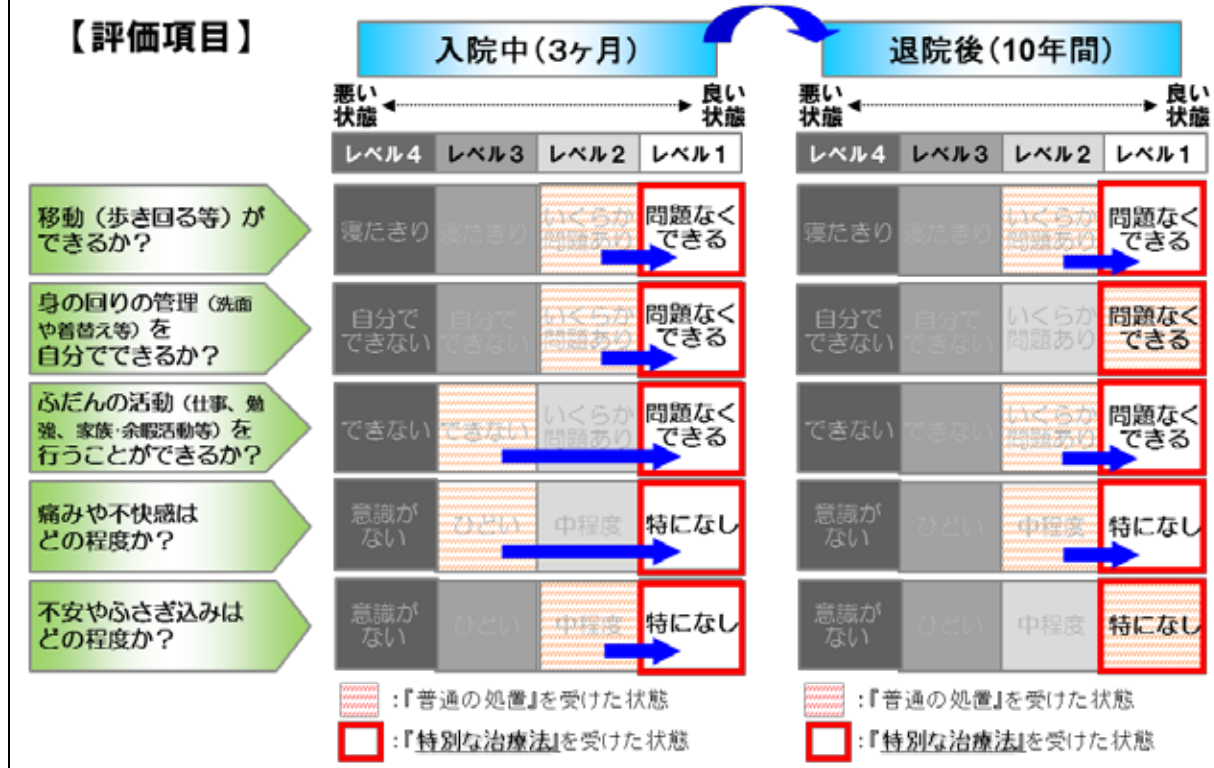
【入院中】 1日の入院のみで退院することができます。入院している間の痛みやつらさはまったく無くなります。

【退院後】 完全な健康体になることができます。後遺症が残らず、痛みやつらさはまったく無くなります。

× 特別な治療に「失敗」した場合、24時間以内に死亡します。



「特別な治療」が成功した場合



<回答 10 - 1 >

もし、あなたが交通事故で負傷して、上記のような状態になった場合、成功確率がどれぐらいなら、この「特別な治療」を受けてもよいと感じますか。それぞれの確率ごとに「受けてもよい」「受けたくない」のどちらかを選択して下さい。

(ただし、矛盾する回答はできません。例えば、成功確率 10%なら「受けてもよい」を選択したのに、それより確率の高い成功確率 20%で「受けたくない」を選ぶことは矛盾した回答になります) (問 13へ)

	どちらか一方を選択	
	受けてもよい	受けたくない
成功確率が 0.1% (失敗確率 99.9%)なら、特別な治療を		
成功確率が 1% (失敗確率 99%)なら、特別な治療を		
成功確率が 5% (失敗確率 95%)なら、特別な治療を		
成功確率が 10% (失敗確率 90%)なら、特別な治療を		
成功確率が 20% (失敗確率 80%)なら、特別な治療を		
成功確率が 30% (失敗確率 70%)なら、特別な治療を		
成功確率が 40% (失敗確率 60%)なら、特別な治療を		
成功確率が 50% (失敗確率 50%)なら、特別な治療を		
成功確率が 60% (失敗確率 40%)なら、特別な治療を		
成功確率が 70% (失敗確率 30%)なら、特別な治療を		
成功確率が 80% (失敗確率 20%)なら、特別な治療を		
成功確率が 90% (失敗確率 10%)なら、特別な治療を		
成功確率が 95% (失敗確率 5%)なら、特別な治療を		
成功確率が 99% (失敗確率 1%)なら、特別な治療を		
成功確率が 99.9% (失敗確率 0.1%)なら、特別な治療を		

問 10 - 1 からここまで、1枚で。

<問10-2>「特別な治療」の選択について

ここで、あなた自身が交通事故に遭い、病院に運ばれたと想像してください。

あなたがこのまま「普通の処置」を受けた場合、24時間以内に死亡してしまうような状況であると想定してください。

あなたは、成功すれば事故前の健康体に快復できる「特別な治療」を受けるかどうか判断をしなければなりません。この「特別な治療」の成功確率がどれぐらいなら治療を受けるでしょうか？ただし、失敗した場合には、次のようなデメリットがあることを踏まえてお考え下さい。

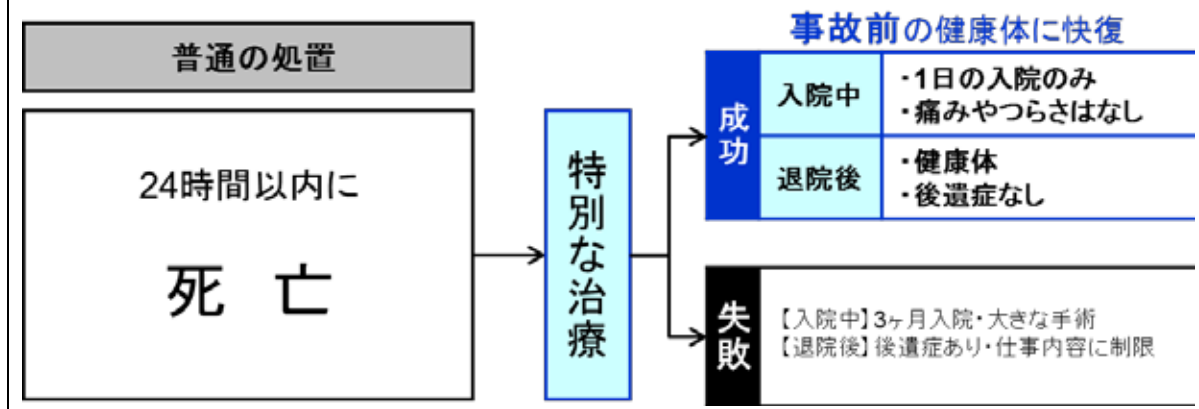
「特別な治療」を受けた場合

特別な治療に「成功」した場合、事故前の健康体にすぐに快復できます。

【入院中】 1日の入院のみで退院することができます。入院している間の痛みやつらさはまったく無くなります。

【退院後】 完全な健康体になることができます。後遺症が残らず、痛みやつらさはまったく無くなります。

- × 特別な治療に「失敗」した場合、先ほどご説明した次のような負傷状態になります。



「特別な治療」が失敗した場合

【評価項目】

入院中(3ヶ月)

移動（歩き回る等）ができるか？

身の回りの管理（洗面や着替え等）を自分でできるか？

ふだんの活動（仕事、勉強、家族・余暇活動等）を行なうことができるか？

痛みや不快感はどの程度か？

不安やふさぎ込みはどの程度か？

悪い状態 ← → 良い状態

レベル4 レベル3 レベル2 レベル1

寝たきり	寝たきり	いくらか問題あり	問題なくできる
------	------	----------	---------

自分でできない	自分でできない	いくらか問題あり	問題なくできる
---------	---------	----------	---------

できない	できない	いくらか問題あり	問題なくできる
------	------	----------	---------

意識がない	ひどい	中程度	特になし
-------	-----	-----	------

意識がない	ひどい	中程度	特になし
-------	-----	-----	------

退院後(10年間)

悪い状態 ← → 良い状態

レベル4 レベル3 レベル2 レベル1

寝たきり	寝たきり	いくらか問題あり	問題なくできる
------	------	----------	---------

自分でできない	自分でできない	いくらか問題あり	問題なくできる
---------	---------	----------	---------

できない	できない	いくらか問題あり	問題なくできる
------	------	----------	---------

意識がない	ひどい	中程度	特になし
-------	-----	-----	------

意識がない	ひどい	中程度	特になし
-------	-----	-----	------

:『失敗した』状態

:『失敗した』状態

<回答10-2>

もし、あなたが交通事故で、上記のような状態になった場合、成功確率がどれぐらいなら、この「特別な治療」を受けてもよいと感じますか。それぞれの確率ごとに「受けてもよい」「受けたくない」のどちらかを選択して下さい
(ただし、矛盾する回答はできません。例えば、成功確率10%なら「受けてもよい」を選択したのに、それより確率の高い成功確率20%で「受けたくない」を選ぶことは矛盾した回答になります)

	どちらか一方を選択	
	受けてもよい	受けたくない
成功確率が 0.1% (失敗確率 99.9%)なら、特別な治療を		
成功確率が 1% (失敗確率 99%)なら、特別な治療を		
成功確率が 5% (失敗確率 95%)なら、特別な治療を		
成功確率が 10% (失敗確率 90%)なら、特別な治療を		
成功確率が 20% (失敗確率 80%)なら、特別な治療を		
成功確率が 30% (失敗確率 70%)なら、特別な治療を		
成功確率が 40% (失敗確率 60%)なら、特別な治療を		
成功確率が 50% (失敗確率 50%)なら、特別な治療を		
成功確率が 60% (失敗確率 40%)なら、特別な治療を		
成功確率が 70% (失敗確率 30%)なら、特別な治療を		
成功確率が 80% (失敗確率 20%)なら、特別な治療を		
成功確率が 90% (失敗確率 10%)なら、特別な治療を		
成功確率が 95% (失敗確率 5%)なら、特別な治療を		
成功確率が 99% (失敗確率 1%)なら、特別な治療を		
成功確率が 99.9% (失敗確率 0.1%)なら、特別な治療を		

問10-2からここまで、1枚で。

<問10-3>

あなたが、この負傷の状況よりも死亡した方がましであると選択した理由は何ですか。

<回答10-3> (SA)(　問13へ)

- 1 死亡した方が苦しくないから
- 2 入院中、退院後に家族に多額の金銭的負担をかけてしまうから
- 3 入院中、退院後に家族に精神的、肉体的な負担をかけてしまうから
- 4 その他(具体的に))
- 5 死亡した方がましであるとは選択していない