気管支喘息治療に関する TUE 申請のための情報提供書

Check list for the TUE application in relation to the bronchial asthma treatment

患者氏名(アスリート氏名)

1.	TUE 申請が必要な治療にチェックをいれてくか Please choose what you are applying for TUE					
	サルブタモール・サルメテロール・ホルモテロール・ビランテロールの吸入以外のベータ作用剤の使用 Administration of beta stimulants other than inhalation of salbutamol, salmeterol, formoterol or Vilanterol.					
	サルブタモール・ホルモテロールと利尿薬或いは隠蔽薬(2021 年禁止表[S5.利尿薬および隠蔽薬])との併用 Administration of salbutamol or formoterol with diuretics or masking agents.					
	競技会時における糖質コルチコイドの経口,静脈注射,筋肉注射,経直腸使用 Administration of glucocorticoids by oral, intravenous, intramuscular or rectal routes in competition.					
2.	該当する気管支喘息の臨床所見にチェックを入れてください Please choose the symptom or the history she/he has or ever had.					
	咳·痰 Cough/Sputum					
	喘鳴 Wheezing					
	他のアレルギー性疾患(鼻炎、結膜炎、皮膚炎等)を合併している Another allergic diseases such as rhinitis, dermatitis, conjunctivitis					
	過去に気管支喘息の既往がある Past history of bronchial asthma					
	運動,感冒後等に気管支喘息と関連した呼吸器症状が悪化する Exacerbation of asthma related respiratory symptoms after URTI, stress, alcohol intake, irritants, or exercise					
3.	気管支喘息診断のために施行した検査にチェ Please choose and fill in the results of the dia					
	呼吸機能検査:Pulmonary function test	/	/	(dd/mm/yyyy)	施行]	
	Gaenslerの一秒率:FEV _{1.0} %(G)			<u>%</u>		
	可逆性試験:Bronchodilator reversibility [/	/	(dd/mm/yyyy)	施行]	
	吸入前の一秒量: FEV _{1.0} before inhalation _			ml		
	吸入後の一秒量:FEV _{1.0} after inhalation _			<u>ml</u>		
	改善率 rate of improvement _	+		<u>%</u>		
	過敏性試験:Bronchial challenge test	/	/	(dd/mm/yyyy)	施行	
[□メサコリン負荷試験: Methacoline	·	·			
[□等炭酸ガス自発性過呼吸試験: Eucapnic voluntary hyperventilation					
	試験前後の一秒量変化 - %					
	Change of FEV1 before and after the examination					
	PC20		mg	<u>/mL</u>		
	運動負荷試験 Exercise test	/	/	(dd/mm/yyyy)) 施行]	
	運動負荷前後の一秒量変化	<u> </u>		<u>%</u>		
	Change of FEV1 before and after the evercise	a tect				

□ 血清 IgE 値:Serum IgE level [/(dd/mm/yyyy) 施行] IU/ml					
□ 特異的 IgE 陽性項目: Positive for specific IgE □ ハウスダスト・ダニ: house dust /mite □ 花粉: pollen □ 動物: pets □ かび: fungus □ その他: Others (
□ その他の所見:Oher findings					
4. 除外疾患にチェックを入れてください Please choose the disease differential diagnosis could be done.					
□ 声帯機能不全 vocal cord dysfunction					
□ 慢性閉塞性肺疾患 Chronic obstructive pulmonary disease					
□ 精神心理的疾患 Psychiatric or Psycological disturbance					
□ その他() Others					
記入日 年 月 日(医師の署名)					

肺機能検査に関する検査内容

気管支喘息が疑われる場合には、まずスパイロメリーを実施します。この際の努力肺活量 FVC に対する 1 秒量をベースライン(前値)とします。ついで、下記検査を行い、気道可逆性もしくは気道過敏性を証明します。ついで、下記検査を行い、気道可逆性もしくは気道過敏性を証明します。

初回 TUE 申請時には、スパイロメトリーおよび下記試験は 1 年以内に実施されたものを有効とし、フローボリューム曲線のコピーを必ず提出してください。 再度の申請時には少なくともスパイロメトリー結果を提出してください。

1)スパイロメトノーで気道閉塞性障害(努力肺活量 FVC に対する 1 秒量の比が 85%未満)を認めた場合

・気道可逆性試験:定量噴霧器にてサルブタモール 200μg 吸入 20 分後にスパイロメトリーを行い、1 秒量がベースライン(前値) より 12%以上、かつ 200mL 以上の改善があれば、気道可逆性試験陽性とします。 陽性とならなければ、 再度同様に 200μg 吸入させ、同様に 1 秒量を測定してください。 気道可逆性試験前後のフローボリューム曲線のコピーを提出してください。

2)スパイロメトリーで気道閉塞障害がない、もしくは気道可逆性試験が陰性の場合

・メサコノン吸入試験: 1 秒量がベースライン(前値)の80%となる吸入メサコノン濃度をPC20といいます。吸入ステロイド薬非使用もしくは1カ月以内の使用の競技者ではPC20が4.0mg/mL以下、吸入ステロイド薬1カ月以上の使用の競技者ではPC20が16.0mg/mL以下であれば、メサコノン吸入試験陽性、気道過敏性試験陽性とします。メサコノン吸入試験終了後に定量噴霧器にてサルブタモールを吸入させ、気道狭窄状態を改善させますが、その際の1秒量の改善率が12%以上で、かつ200mL以上であっても気道可逆性試験陽性とはしません。メサコノン吸入試験前および1秒量が最も低下したときのフローボノューム曲線のコピーを提出してください。

・運動負荷試験:運動を 8 分間(後半の 4 分間はおおむね最大酸素摂取量 90%以上の運動強度とする)させた後、30 分以内に 1 秒量がベースライン(前値)の 10%以上低下すれば、運動負荷試験陽性とします。 運動終了後 3 分以内に、運動後初回のスパイロメトリーを行ってください。 運動前および 1 秒量が最も低下したときのフローボリューム曲線のコピーを提出してください。

3)上記試験で陰性の場合には、詳細な病歴や検査結果を参考にして審査します。