the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis or fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis. To test the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured	Reio Associated Reposit	tory of Academic resouces					
Author 神崎, 晶(Kanzaki, Sho) Publisher 慶應義塾大学 Publication year 2020 Jitile 学事振興資金研究成果実績報告書 (2018.) JalC DOI Abstract 中耳炎は非常に一般的な疾患であり、反復すると難聴になることは知られているが、その難聴になる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりうるという点で非常に重変である。仮説としてはに上やにもなどのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解。固着が生じるという点の影を検証した。右耳にLPS(エンドトキシン)投与された中耳炎モデルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。両耳の耳小骨の破骨細胞の変がました。心臓をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP)染色にて比較した。その結果、コントロールに比べ中耳炎を起こした耳の耳小骨(ツチ骨、キヌタ骨、アブミ骨)では破骨細胞の数が著しく増えていることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また。ph測定にでは酸性になっておらず、この反応はLPS投与によるものであり、酸によって生じていないことを確認した。 Otitis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent otitis media related hearing loss creanins to be clarified. It is important to elucidate this mechanism to prevent or effectively treat otitis mediarelated hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis or fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis. To rest the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased latrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was not caused by acid. Notes Genre Research Paper	Title	なぜ中耳炎によって難聴になるのか?					
Publisher 慶應義塾大学 Publication year 2020 Jittle 学事振興資金研究成果実績報告書 (2018.) JalC DOI 中耳炎は非常に一般的な疾患であり、反復すると難聴になることは知られているが、その難聴になる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりうるという点で非常に重要である。仮説としてはIL-1やIL-6などのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解されるためというものがある。そこで、今回我々は破骨細胞の増加によって耳小骨の溶解、固着が生じるという仮脱を検証した。右耳にLPS(エンドトキシン)投与された中耳炎モデルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。一て知ら中の破骨細胞をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP) 染色にて比較した。その結果、コントロールに比べ中耳炎を起こした耳の耳小骨(ツチ骨、キヌタ骨、アブミ骨)では破骨細胞の数が著しく増えていることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また、pH測定にでは酸性になっておらず、この反応はLPS投与によるものであり、酸によって生じていないことを確認した。 Ottis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent otitis media related hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis of fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis. To test the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was not caused by acid. Notes Genre Research Paper	Sub Title	Why does otitis media make hearing loss?					
Publication year	Author	神崎, 晶(Kanzaki, Sho)					
Jalc Dol Abstract 中耳炎は非常に一般的な疾患であり、反復すると難聴になることは知られているが、その難聴になる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりうるという点で非常に重要である。仮説としてはIL-1やIL-6などのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解されるためというものがある。そこで、今回我々は破骨細胞の増加によって耳小骨の溶解、固着が生じるという仮説を検証した。右耳にLPS(エンドキシン)投与された中耳炎干ルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。両耳の耳小骨の破骨細胞をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP)染色にて比較した。その結果、コントロールに比べ中耳炎を起こした耳の耳小骨(ツチ骨)キスタ骨、アブミ骨)では破骨細胞の数が苦しく増えていることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また、pH測定にでは酸性になっておらず、この反応はLPS投与によるものであり、酸によって生じていないことを確認した。 Oftitis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent oftitis media related hearing loss, although the mechanism of oftitis media-related hearing loss remains to be clarified. It is important to elucidate this mechanism to prevent or effectively treat oftitis media-related hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis. To test the first hypothesis, oftitis media was induced in mice by injecting a lipopolysacharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was not caused by acid. Notes Genre Research Paper	Publisher						
Abstract 中耳炎は非常に一般的な疾患であり、反復すると難聴になることは知られているが、その難聴になる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりうるという点で非常に重要である。仮説としてはIL-1やIL-6などのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解されるためというものがある。そこで、今回我々は破骨細胞の増加によって耳小骨の溶解、固着が生じるという仮説を検証した。右耳にLPS(エンドトキシン)投与された中耳炎モデルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。両耳の耳小骨の破骨細胞をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP) 染色にて比較した。その結果、コントロールに比べ中耳炎を起こした耳の耳小骨(ツチ骨、キヌタ骨、アブミ骨)では破骨細胞の数が著しく増えていることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また、pH測定にでは酸性になっておらず、この反応はLPS投与によるものであり、酸によって生じていないことを確認した。 Otitis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent otitis media-related hearing loss, although the mechanism of otitis media-related hearing loss remains to be clarified. It is important to elucidate this mechanism to prevent or effectively treat otitis media-related hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis or fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis or fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis or to test the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was not caused by acid. Notes Genre Research Paper	Publication year	2020					
Abstract 中耳炎は非常に一般的な疾患であり、反復すると難聴になることは知られているが、その難聴になる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりう点で非常に重要である。仮説としてはIL-1やIL-6などのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解されるためというものがある。そこで、今回我々は破骨細胞の増加によって耳小骨の溶解、固着が生じるという仮説を検証した。右耳にLPS(エンドトキシン)投与された中耳炎モデルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。両耳の耳小骨の破骨細胞をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP)染色にて比較した。一面耳の耳小骨の破骨細胞をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP)染色にて比較した。では最大によれることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また、PH測定にでは酸性になっておらず、この反応はLPS投与によるものであり、酸によって生じていないことを確認した。 Otitis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent otitis media is known to cause hearing loss, although the mechanism of otitis media-related hearing loss remains to be clarified. It is important to elucidate this mechanism to prevent or effectively treat otitis media-related hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis. To test the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was not caused by acid. Notes Genre Research Paper	Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2018.)					
なる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりうるという点で非常に重要である。仮説としてはIL-1やIL-6などのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解されるためというものがある。そこで、今回我々は破骨細胞の増加によって耳小骨の溶解、固着が生じるという仮説を検証した。右耳にLPS(エンドトキシン)投与された中耳炎モデルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。両耳の耳小骨の破骨細胞をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP) 染色にて比較した。その結果、コントロールに比べ中耳炎を起こした耳の耳小骨(ツチ骨、キヌタ骨、アブミ骨) では破骨細胞の数が著しく増えていることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また、pH測定にでは酸性になっておらず、この反応はLPS投与によるものであり、酸によって生じていないことを確認した。 Otitis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent otitis media is known to cause hearing loss, although the mechanism of otitis media-related hearing loss remains to be clarified. It is important to elucidate this mechanism to prevent or effectively treat otitis media-related hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis. To test the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was not caused by acid. Notes Genre Research Paper	JaLC DOI						
Genre Research Paper		なる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりうるという点で非常に重要である。仮説としてはIL-1やIL-6などのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解されるためというものがある。そこで、今回我々は破骨細胞の増加によって耳小骨の溶解、固着が生じるという仮説を検証した。右耳にLPS(エンドトキシン)投与された中耳炎モデルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。両耳の耳小骨の破骨細胞をTartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP) 染色にて比較した。その結果、コントロールに比べ中耳炎を起こした耳の耳小骨(ツチ骨、キヌタ骨、アブミ骨)では破骨細胞の数が著しく増えていることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また、PH測定にでは酸性になっておらず、この反応はLPS投与によるものであり、酸によって生じていないことを確認した。 Otitis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent otitis media is known to cause hearing loss, although the mechanism of otitis media-related hearing loss remains to be clarified. It is important to elucidate this mechanism to prevent or effectively treat otitis media-related hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis or fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis or fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis. To test the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was					
	Notes						
URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2018000005-20180002		·					
	URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2018000005-20180002					

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

2018 年度 学事振興資金 (個人研究) 研究成果実績報告書

研究代表者	所属	医学部臨床教室	職名	専任講師	- 補助額	300	(A)	千円
	氏名	神崎 晶	氏名(英語)	Sho Kanzaki		300 (A	(A)	A) TH

研究課題 (日本語)

なぜ中耳炎によって難聴になるのか?

研究課題(英訳)

Why does Otitis Media make hearing loss?

1. 研究成果実績の概要

中耳炎は非常に一般的な疾患であり、反復すると難聴になることは知られているが、その難聴になる機序は未解明である。この機序が解明されれば難聴の予防、治療が可能となりうるという点で非常に重要である。仮説としては IL-1 や IL-6 などのサイトカインに誘導されて破骨細胞が増加することにより、耳小骨が溶解、固着するため、もしくは感染により酸が発生し直接的に骨が溶解されるためというものがある。そこで、今回我々は破骨細胞の増加によって耳小骨の溶解、固着が生じるという仮説を検証した。右耳に LPS(エンドトキシン)投与された中耳炎モデルマウスを作成し、左耳にはコントロールとして生理食塩水を投与した耳と比較した。両耳の耳小骨の破骨細胞を Tartrate-Resistant Acid Phosphatase(TRAP) 染色にて比較した。その結果、コントロールに比べ中耳炎を起こした耳の耳小骨(ツチ骨、キヌタ骨、アブミ骨)では破骨細胞の数が著しく増えていることが観察された。この結果は、破骨細胞の増加により骨破壊が生ずることを示しており、耳小骨の変形が反復感染によって生じることで難聴をきたすことが考えられる。また、pH 測定にでは酸性になっておらず、この反応は LPS 投与によるものであり、酸によって生じるいないことを確認した。

2. 研究成果実績の概要(英訳)

Otitis media is a commonly occurring condition of the middle ear. Recurrent otitis media is known to cause hearing loss, although the mechanism of otitis media-related hearing loss remains to be clarified. It is important to elucidate this mechanism to prevent or effectively treat otitis media-related hearing loss. According to existing hypotheses, hearing loss occurs because an increase in the quantity of osteoclasts induced by cytokines leads to ossicular lysis or fixation or because acids increased in quantity as a result of infection directly cause ossicular lysis. To test the first hypothesis, otitis media was induced in mice by injecting a lipopolysaccharide (LPS; endotoxin) into the right ear. Left ears in which saline was injected acted as controls. On comparing the control and diseased tartrate-resistant acid phosphatase-stained ear osteoclasts, there seemed to be a markedly higher number of osteoclasts in the study ear than in the control ear. We measured it was not acidic for pH measurement, and this mechanism was due to LPS administration and was not caused by acid.

3. 本研究課題に関する発表							
発表者氏名 (著者・講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	発表学術誌名 (著書発行所・講演学会)	学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月)				
鈴木開、神崎晶、小川郁	TRAP 染色を用いた中耳炎マウス における耳小骨の破骨細胞の観察	120 回日本耳鼻咽喉科学会	2019年5月				
高芝愛美香、神崎晶、小川 郁	リポポリサッカライドを加えた鼓室 内投与による内耳薬物動態の経時 的変化に関する検討	120 回日本耳鼻咽喉科学会	2019年5月				