Title 腫瘍特異性の高い放射線増感剤の開発:メトフォルミンを用いた胃癌細胞での検討 Sub Title Development of tumor-specific innovative drug Metformin for gastric cancer cell lines Author 茂松,直之(Shigematsu, Naoyuki) 深田,淳-(Fukada, Juni'chi) 川田,哲也(Kawata, Tetsuya) Publisher Publisher Publication year Juttle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.) JaLC DOI Abstract 進行胃癌は依然として難治性であり、 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため、 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射、 メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アボトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し、成射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ、 アボトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放放剤酸増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell ines. Cell sunvival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究極言: 基盤研究(C)(一般) 研究分類: 医学 Genre Research Paper URL https://koara.ilb.keio.ac.jp/xoonips/modules/x		
Author 茂松、直之(Shigematsu, Naoyuki) 深田、淳一(Fukada, Jun'ichi) 川田、葉一(Fukada, Jun'ichi) 川田、哲也(Kawata, Tetsuya) Publisher Publisher Publication year Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.) JaLC DOI Abstract 進行胃癌は依然として難治性であり, 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため, 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射, メトフォルミン没も5, 照射と薬剤投与併用にない,細胞生存率, アポトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ, アポトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分面 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究力類: 医学 Genre Research Paper		
深田,淳一(Fukada, Jun'ichi) 川田,哲也(Kawata, Tetsuya) Publisher Publication year 2018 Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.) JaLC DOI Abstract 進行胃癌は依然として難治性であり, 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため, 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射, メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アボトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ, アボトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 - 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 研究面目 Genre Research Paper	Sub Title	
川田,哲也(Kawata,Tetsuya) Publisher Publication year 2018 Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.) JaLC DOI 進行胃癌は依然として難治性であり、 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため、 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射、 メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アボトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し、放射線増感効果を採索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ、 アボトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究増置 : 基盤研究(C)(一般) 研究均置 : EW Genre Research Paper	Author	
Publisher Publication year 2018 Jtitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.) JaLC DOI Abstract 進行胃癌は依然として難治性であり, 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため, 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射, メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アボトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ, アボトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptocic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間 : 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 Genre Research Paper		
Publication year 2018 Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.) JaLC DOI 進行胃癌は依然として難治性であり, 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため, 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射, メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アポトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ, アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究類層: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 研究因名 Genre Research Paper		川田, 哲也(Kawata, Tetsuya)
Juitle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.) JaLC DOI Abstract 進行胃癌は依然として難治性であり, 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため, 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射, メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アポトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し、放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ, アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究類目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 研究知道 Genre Research Paper	Publisher	
JaLC DOI Abstract 進行胃癌は依然として難治性であり、 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため、 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射、 メトフォルミン没ち、照射と薬剤投与併用を行い、細胞生存率、アポトーシスの比率、 細胞周期の変化について測定し、放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ、 アポトーシスの出来の増加が観察された。細胞周期の検討では、併用投与においてG2/M期分画の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 アポトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では、供用投与においてG2/M期分面の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 Genre Research Paper	Publication year	2018
Abstract進行胃癌は依然として難治性であり、 集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため、 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射、 メトフォルミン投与、照射と薬剤投与併用を行い、細胞生存率、アボトーシスの比率、 細胞周期の変化について測定し、放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ、 アボトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では、併用投与においてG2/M期分面 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- turmor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究効野: ES*GenreResearch Paper	Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.)
集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため、 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射、 メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アボトーシスの比率、 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得効れ、 アポトーシス分面比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究殖目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究为野: 医学研究知道 CenreGenreResearch Paper	JaLC DOI	
 経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射, メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アポトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ, アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 Genre Research Paper 	Abstract	進行胃癌は依然として難治性であり,
メトフォルミン投与,照射と薬剤投与併用を行い,細胞生存率,アポトーシスの比率, 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ, アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課题番号: 15K10008 研究分野: 医学GenreResearch Paper		集学的治療による治療成績向上が望まれる。放射線治療効果を高めるため,
 細胞周期の変化について測定し,放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ、 アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期の検討では,併用投与においてG2/M期分画の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective antitumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes MR2種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 Genre Research Paper 		
照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ、 アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期の検討では、併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学GenreResearch Paper		
アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期の検討では、併用投与においてG2/M期分画 の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2015~2017 課題番号:15K10008 研究为野:医学GenreResearch Paper		
の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線増感剤と考えられた。 Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学GenreResearch Paper		
Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti- tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学GenreResearch Paper		
tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学GenreResearch Paper		
drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学GenreResearch Paper		
exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.Notes研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015 ~ 2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学GenreResearch Paper		
Survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2015~2017 課題番号:15K10008 研究分野:医学 Genre Research Paper		
using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2015~2017 課題番号:15K10008 研究分野:医学 Genre Research Paper		
apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015~2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 Genre Research Paper		
by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2015~2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 Genre Research Paper		
terms of arresting cell cycle in G2/M phase. Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2015~2017 課題番号:15K10008 研究分野:医学 Genre Research Paper		
Notes 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2015~2017 課題番号:15K10008 研究分野:医学 Genre Research Paper		
研究期間: 2015~2017 課題番号: 15K10008 研究分野: 医学 Genre Research Paper	Notes	
課題番号 : 15K10008 研究分野 : 医学 Genre Research Paper	10100	
研究分野:医学 Genre Research Paper		
Genre Research Paper		
	Genre	
	URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_15K10008seika

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.

科学研究費助成事業 研究成果報告書



研究成果の概要(和文):進行胃癌は依然として難治性であり、集学的治療による治療成績向上が望まれる。放 射線治療効果を高めるため、経口糖尿病薬であるメトフォルミンに着目した。胃癌培養細胞に対し放射線照射、 メトフォルミン投与、照射と薬剤投与併用を行い、細胞生存率、アポトーシスの比率、細胞周期の変化について 測定し、放射線増感効果を探索した。 照射と薬剤投与併用により効果的な殺細胞効果が得られ、アポトーシス分画比率の増加が観察された。細胞周期 の検討では、併用投与においてG2/M期分画の増加時間が持続していた。以上よりメトフォルミンは有効な放射線 増感剤と考えられた。

研究成果の概要(英文): Treatment results of gastric cancer in advanced stages need improvement. More effective anti-tumor radiosensitizing drug is anticipating. We selected metformin which is one of oral diabetes drugs as a promising radiosensitizer. Treatment effectiveness is assessed by irradiation, drug exposure alone and concomitant use of irradiation and drug in human gastric cell lines. Cell survival was evaluated with colony formation. Apoptosis and cell cycle distribution was evaluated using flow cytometric analyses. Combined therapy showed larger cytotoxic effect and higher apoptotic rate than the other exposure. The G2/G1 ratio was elevated and continued in 72-hours by combined therapy. Metformin showed not only cytotoxic effect but radiosensitizing effect in terms of arresting cell cycle in G2/M phase.

研究分野: 医学

キーワード: 放射線治療 放射線生物学 放射線増感剤 胃癌

1.研究開始当初の背景

胃癌に対する放射線治療は、わが国では一般 的治療として普及していない。その理由とし て手術可能な段階での発見が多く、根治的手 術治療により、良好な治療成績が得られてい ることが挙げられる。一方ステージ 以上の 進行癌に関しては、手術治療と補助化学療法 が施行されているが、その治療成績は十分と はいえない。一方海外では、疾患の頻度は低 いものの高度進行癌の占める割合が大きく、 化学療法ならびに放射線治療による補助療 法が盛んに行われている。術前の放射線治療 を行うことで、手術単独治療に比較して生存 <u>率の改善</u>が報告されており、術前化学放射線 治療に関する臨床試験では、手術時に 20-30% 程度の pCR が得られている。研究代表者らは、 一般・消化器外科とともに進行胃癌に対する 放射線化学療法に積極的に取り組み、治療成 績を国際的に評価の高い雑誌に報告してい る。その結果は、放射線化学療法の奏功率は 海外とほぼ同等であった (Saikawa Y et al. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2008)。その 一方で、局所制御可能症例において遠隔転移 や腹膜播種を多く経験しており、従来の抗癌 剤とは異なる機序による、放射線増感効果 (局所病巣の制御)、転移抑制効果(遠隔転 移病巣の制御)を持った薬剤の探索が必要で ある。

2.研究の目的

難治性である進行胃癌に対しては、集学的治療による治療成績改善が望まれる。放射線治療効果を高めるため、経口糖尿病治療薬であるメトフォルミンに着目した。メトフォルミンの関与するシグナル伝達系としてAMPKが知られているが、この活性化は細胞の主要な増殖生存シグナルであるPI3K-Akt-mTOR経路を介した抗腫瘍効果が示唆されている。(右上図)胃癌細胞に放射線照射とメトフォルミン投与を行い、細胞生存率、細胞応答、AMPK活性及びPI3K-Akt-mTOR経路の活性度を評価し、放射線増感剤としての有効性及びその機序を解明することが本研究の目的である。

3.研究の方法

(1) 代表的なヒト胃癌由来細胞のなかから 使用する培養細胞株を複数選択し、放射線照 射、メトフォルミンの投与、照射とメトフォ ルミン投与を行い、それぞれの細胞生存率を コロニー形成法、MTT assay 法にて測定する。 照射と阻害剤投与は同時投与と逐次投与の 両方を行い比較検討する。

(2) 細胞生存率の測定により、照射と阻害剤 の併用効果が観察されたら、上記と同様の4 通りについてアポトーシスと細胞周期を観 察する。測定はフローサイトメトリー法で行 う。経時的変化についても検討するため、細 胞は処理後 24-72 時間後にそれぞれ回収、測 定した。



 (3) コントロール、放射線照射、阻害剤投与、 両者併用時それぞれにおける AMPK、Akt/mTOR 経路の活性度評価を評価するため、4 群の処 理を行った細胞を回収し、AMPK および Akt/mTOR に関連する分子の発現につき Western blot 法により測定する。

(4)これまでの結果より、メトフォルミンに よる放射線増感効果、機序を解明する。

4.研究成果

(1)生存率(生残率)測定

ヒト胃癌細胞セルラインとしてMKN45, MKN74 を選択したのち照射によるコロニー形成法 を行った。生残率を測定したところ、照射と 薬剤両者の投与において最もコロニー形成 率が低下した。一例としてMKN_74における 形成率は、コントロールを100%とすると、コ ントロール、薬剤単独、照射単独、照射と薬 剤投与で100、83、71、66%であった。MTTア ッセイ法による薬剤投与後の細胞生存率に ついては、薬剤濃度10mMから確実に生存率 減少が観察され、25mMで40%程度となった。 以上より照射線量を4Gy、併用に用いるメト フォルミン濃度は10mM、25mMを選択した。

(2) アポトーシスの観察

前述(2)の方法で処理を行った照射、メトフ ォルミン投与いずれにおいても早期アポト ーシス、後期アポトーシス分画両群の増加が 認められた。同時投与群では、早期アポトー シス分画の増加がより顕著であり、MKN_74 に おける1例として、コントロール、照射単独、 メトフォルミン投与単独、同時投与の4群で 早期アポトーシス分画がそれぞれ 16.5、 30.7、29.6、40.4%であった(次ページ図)。















(3) 細胞周期の測定

細胞周期の変化についても前述の4群で検討した。その結果、24時間では照射単独、薬剤単独、併用群いずれにおいてもG2/M期分画の増加を認めた。72時間においては照射単独、薬剤単独ではG2/M期分画は低下していたが、 併用群ではG2/M期分画の増加が持続していた。

(4) ウェスタンブロッティング 前述の4群について細胞を固定、回収し、タ ンパクの発現の測定を試みた。Akt、p-Akt に ついてはバンドの発現が観察されたが、mTOR、 p-mTOR については今回十分な観察が行えな かった。

(5) まとめ 胃癌細胞に対する放射線とメトフォルミン 投与の併用は抗腫瘍効果において有効であ

のた。機序の解明については今後も検討する。 していたのではのではのです。

5.主な発表論文等 (研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[雑誌論文] (計 2 件)

(1) Kumabe A, Zenda S, Motegi A, Onozawa M, Nakamura N, Kojima T, Daiko H, <u>Shigematsu</u> <u>N</u>, Akimoto T. Long-term Clinical Results of Concurrent Chemoradiotherapy for Patients with Cervical Esophageal Squamous Cell Carcinoma Anticancer Research 37; 5039-44, 査読有 (2017) DOI 10.21873/anticanres.11919

(2) Kumabe A, <u>Fukada J</u>, Kota R, Koike N, Shiraishi Y, Seki S, Yoshida K, Kitagawa Y, <u>Shigematsu N</u>. Long-term results of concurrent chemoradiotherapy with daily-low-dose continuous infusion of 5-fluorouracil and cisplatin (LDFP) for Stage I-II esophageal carcinoma Diseases of the Esophagus 31; 1-8, 査読有 (2017) DOI doi.org/10.1093/dote/dox138

 【学会発表】(計 5 件)
 (1)外山弘文、<u>深田淳一</u>、隈部篤寛、公田龍一、小池直義、白石悠、北川雄光、<u>茂松直之</u>ステージ I-II 期食道癌に対する化学放射線 療法
 日本放射線腫瘍学会第 30 回学術大会(2017) (2) <u>Fukada J</u>., Abe T., Kumabe A., Takaishi H., Kitagawa Y., <u>Shigematsu N</u>.; Pleural and pericardial effusion after chemoradiotherapy in esophageal cancer patients - A predictive modeling using mean pericardial irradiated dose-57th Annual Meeting of American Society for Therapeutic Radiology and Oncology, (2016)

(3) <u>Fukada J</u>, Takaishi H, Kitagawa Y, <u>Shigematsu N</u>. Pleural effusion after chemoradiotherapy for esophageal cancer a dosimetric analysis-15th International congress of Radiation Research (2015)

(4) <u>Shigematsu N, Fukada J</u>, Kota R, Shiraishi Y, <u>Kawata T.</u> Cytogenetic Effects of Radiation and Caffeine on Normal Human Fibroblast and Ataxia Telangiectasia Heterozygous Fibroblast Cells 15th International Congress of Radiation Research (2015)

(5) <u>Kawata T</u>, Liu C, <u>Fukada J</u>, Kota R, <u>Shigematsu N</u>. Chromosomal Aberrations in Normal and AT Cells Exposed to High Dose of Low-dose-rate 15th International Congress of Radiation Research (2015)

〔図書〕(計 件)

〔産業財産権〕

出願状況(計件)

名称: 発明者: 権利者: 番号: 出願年月日: 国内外の別:

取得状況(計件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号: 取得年月日: 国内外の別:

〔その他〕 ホームページ等 6.研究組織

(1)研究代表者
 茂松 直之(SHIGEMATSU, Naoyuki)
 慶應義塾大学・医学部(信濃町)・教授
 研究者番号: 30178868

(2)研究分担者
 深田 淳一(FUKADA, Junichi)
 慶應義塾大学・医学部(信濃町)・講師
 研究者番号: 50338159

川田 哲也(KAWATA, Tetsuya)
 慶應義塾大学・医学部(信濃町)・共同研
 究員
 研究者番号:60234077

(3)連携研究者

(4)研究協力者